

**BUKTI KORESPONDENSI ARTIKEL
JURNAL NASIONAL SINTA 4**

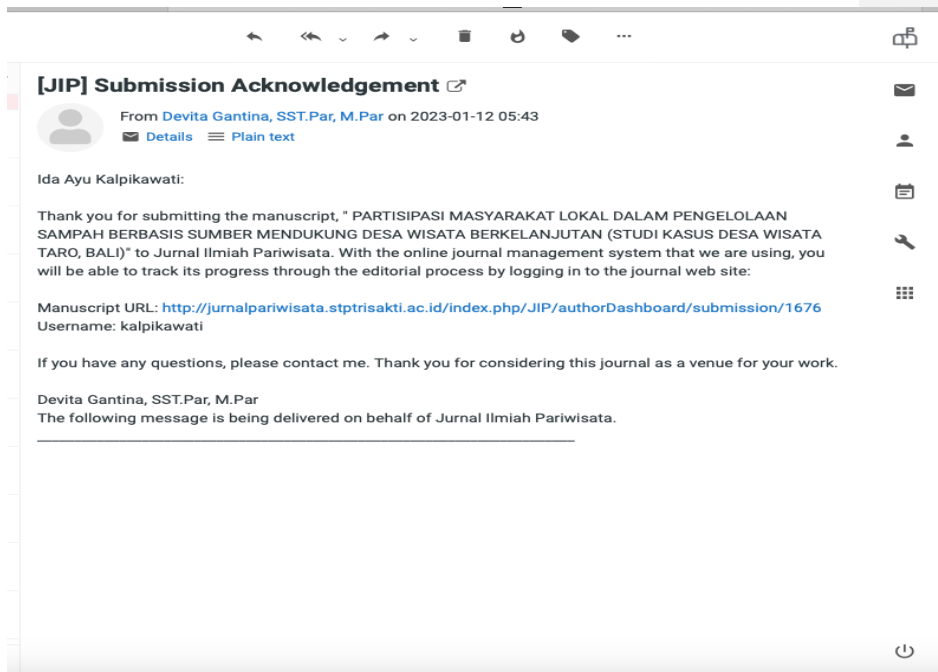
Judul artikel : Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)

Jurnal : Jurnal Ilmiah Pariwisata (JIP) Volume 28 Nomor 1 (2023)

Penulis : Ida Ayu Kalpikawati, Ni Wayan Chintia Pinaria

BUKTI 1

Bukti Konfirmasi Artikel yang di Submit



Bukti 2

Daftar Submission

The screenshot displays a journal submission page. At the top, there are navigation links for 'English', 'View Site', and the user's name 'kalpikawati'. Below this is a blue header with 'Submission Library' and 'View Metadata'. The main content area features the article title 'Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)' and the authors 'Ida Ayu Kalpikawati, Ni Wayan Chintia Pinaria'. A navigation bar includes 'Submission', 'Review', 'Copyediting', and 'Production'. The 'Submission Files' section lists four files with their IDs, names, and types. The 'Pre-Review Discussions' section is currently empty, showing 'No Items'.

English View Site kalpikawati

Submission Library View Metadata

Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)
Ida Ayu Kalpikawati, Ni Wayan Chintia Pinaria

Submission Review Copyediting Production

Submission Files [Search](#)

▶	4412-1	kalpikawati, Author, ARTIKEL TPS 3R DESA TARO (2).doc	Article Text
▶	4423-1	heny, Journal editor, 1. Artikel.doc	Article Text
▶	4424-1	heny, Journal editor, 2. Reviewer feedback.docx	Article Text
▶	4425-1	heny, Journal editor, 3. JIP_Template.docx	Article Text

Pre-Review Discussions [Add discussion](#)

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				

Bukti 3

Bukti Konfirmasi Review 1

The screenshot displays a web interface for a journal submission system. At the top, there are navigation links for 'English', 'View Site', and a user profile 'kalpikawati'. Below this is a blue header with 'Submission Library' and 'View Metadata'. The main content area shows the title of the submission: 'Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)' by 'Ida Ayu Kalpikawati, Ni Wayan Chintia Pinaria'. A navigation bar includes 'Submission', 'Review', 'Copyediting', and 'Production', with 'Review' being the active tab. Under 'Review', there is a 'Round 1' section. A box labeled 'Round 1 Status' contains the text 'Submission accepted.'. Below this is a 'Reviewer's Attachments' section with a search icon and two entries: '4486-1 Reviewer, 1. Artikel.doc' and '4487-1 Reviewer, 2. Reviewer feedback.docx'.

English View Site kalpikawati

Submission Library View Metadata

Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)
Ida Ayu Kalpikawati, Ni Wayan Chintia Pinaria

Submission Review Copyediting Production

Round 1

Round 1 Status
Submission accepted.

Reviewer's Attachments [Search](#)

4486-1 Reviewer, 1. Artikel.doc

4487-1 Reviewer, 2. Reviewer feedback.docx

Bukti 4

Pemberitahuan Format Artikel

(Jurnal Ilmiah Pariwisata)
Times New Roman 14 pt

Amrullah, Times New Roman 12 pt

Sekolah Tinggi Pariwisata Trisakti
Times New Roman 11 pt

amrullah@stptrisakti.ac.id
Times New Roman 11 pt

ABSTRACT

This is a new author guidelines and article template of JIP (Jurnal Ilmiah Pariwisata). Article should be started by Title of Article followed by Authors Name and Affiliation Address and abstract. This abstract section should be typed in *Times new roman* and *font size of 11 pt* and number of words around of 150-200. The single spacing should be used between lines in this article. If article is written in Indonesian, the abstract should be typed in English and Indonesian. Meanwhile, if article is written in English, the abstract should be typed in English only. The abstract should be typed as concise as possible and should be composed of: problem statement, method, scientific finding results, and short conclusion. The abstract should only be typed in one paragraph and one-column format.

Keywords: author guidelines; social; Islamic culture

Abstrak

Petunjuk ini merupakan format baru sekaligus template manuskrip/artikel yang digunakan pada artikel yang diterbitkan di JIP: jurnal Ilmiah Pariwisata. Artikel diawali dengan Judul Artikel, Nama Penulis, Alamat Afiliasi Penulis, email, diikuti dengan abstrak yang ditulis sepanjang 150-200 kata. Khusus untuk Abstrak, teks ditulis dengan jenis huruf *Times New Roman* serta jarak antar baris satu spasi. Jika artikel berbahasa Indonesia, maka abstrak harus ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris yang baik dan benar. Jika artikel berbahasa Inggris, maka abstrak harus ditulis dalam bahasa Inggris saja. Bagian Abstrak harus memuat inti permasalahan yang akan dikemukakan, metode pemecahannya, dan hasil-hasil temuan yang diperoleh serta simpulan. Abstrak untuk masing-masing bahasa hanya boleh dituliskan dalam satu paragraf saja dengan format satu kolom.

Kata Kunci: petunjuk penulisan; Pariwisata

INTRODUCTION (Times New Roman 12 pt)

This section should be the shortest part of the abstract and should very briefly outline the following information: What is already known about the subject, related to the paper in question? What is not known about the subject and hence what the study intended to examine (or what the paper seeks to present).¹ In most cases, the background can be framed in just 2–3 sentences, with each sentence describing a different aspect of the information referred to above. The purpose of the background, as the word itself indicates, is to provide the reader with a background to the study, and hence to smoothly lead into a description of the methods employed in the investigation.

The Introduction is the statement of the problem that you investigated. It should give readers enough information to appreciate your specific objectives within a larger theoretical framework. After placing your work in a broader context, you should state the specific question(s) to be answered. This section may also include background information about the problem such as a summary of any research that has been done on the problem in the past and how the present experiment will help to clarify or expand the knowledge in this general area. All background information gathered from other sources must, of course, be appropriately cited.

LITERATURE REVIEW

Provide an adequate review of literature. The section headings are arranged by Alphabet, bold and 12 pt Times New Roman, single spacing. Paragraphs shall be single-spaced with no indent. Provide an adequate review of

literature. The section headings are arranged by Alphabet, bold and 12 pt Times New Roman, single spacing. Paragraphs shall be single-spaced with no indent.

Figures and Tables

Upon submission of an article, authors are supposed to include all figures and tables in the Word file of the manuscript. Figures and tables should be placed in suitable spaces. All figures should be cited in the paper in a consecutive order. Figures should be supplied in either vector art formats (Illustrator, EPS, WMF, FreeHand, CorelDraw, PowerPoint, Excel, etc.) or bitmap formats (Photoshop, TIFF, GIF, JPEG, etc.). Bitmap images should be of 300 dpi resolution at least unless the resolution is intentionally set to a lower level for scientific reasons. If a bitmap image has labels, the image and labels should be embedded in separate layers.

Tables should be cited consecutively in the text. Every table must have a descriptive title and if numerical measurements are given, the units should be included in the column heading. Vertical rules should not be used. These should clarify or supplement the manuscript text, not duplicate the text. They should be sized as this page as illustrated as follows.



SEKOLAH TINGGI
PARIWISATA
TRISAKTI

Gambar 1. Times New Roman 11 pt

Tabel 1. Times New Roman 11 pt

No
1

METHODS

The methods section is usually the second-longest section in the abstract. It should contain enough information to enable the reader to understand what was done, and important questions to which the methods section should provide brief answers.

RESULTS/ DISCUSSION

The results section is the most important part of the abstract and nothing should compromise its range and quality. The results section should therefore be the longest part of the abstract and should contain as much detail about the findings as the journal word count permits.

Here the researcher presents summarized data for inspection using narrative text and, where appropriate, tables and figures to display summarized data. Only the results are presented. No interpretation of the data or conclusions about what the data might mean are given in this section.

Data assembled in tables or figures should supplement the text and present the data in an easily understandable form. Do not present raw data. If tables or figures are used, they must be accompanied by narrative text. Do not repeat extensively in the text the data you have presented in tables and figures. But, do not restrict yourself to passing comments either. (For example, only stating that "Results are shown in Table 1." is not appropriate.)

The text describes the data presented in the tables and figures and calls attention to the important data that the researcher will discuss in the Discussion section and will use to support Conclusions. (Rules to follow when constructing and presenting figures and tables are presented in a later section of this guide.)

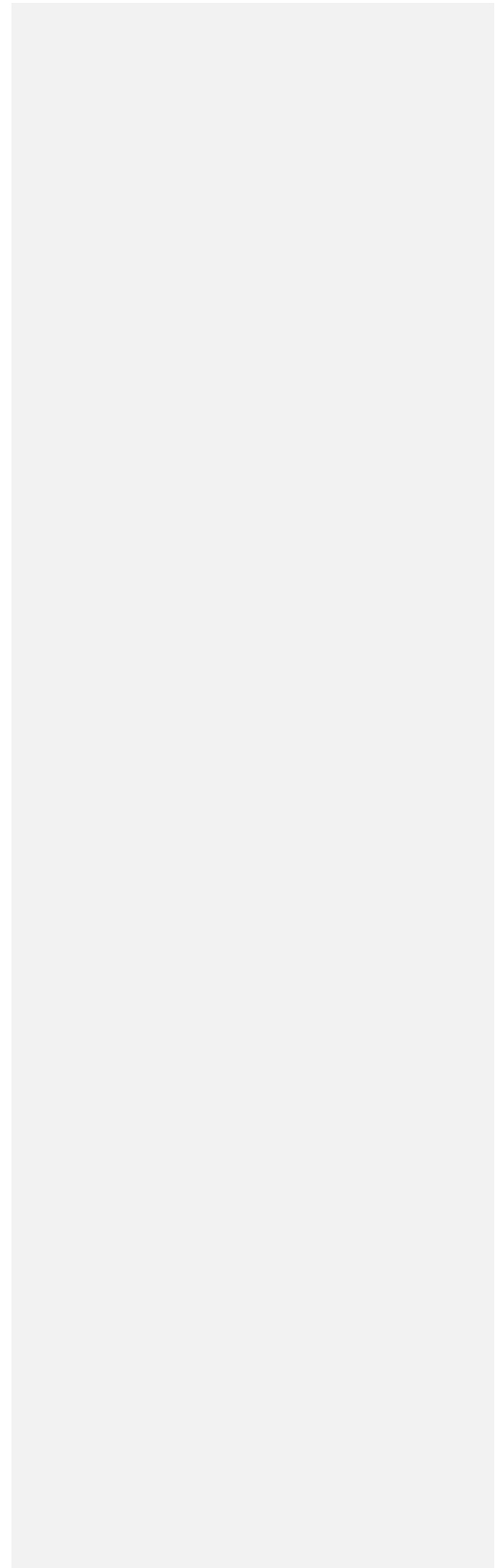
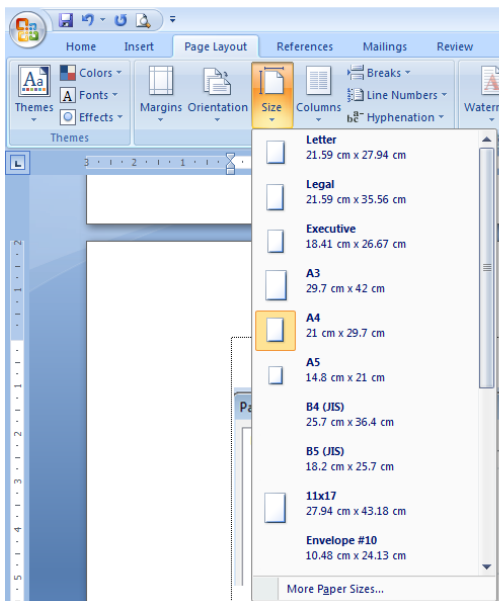
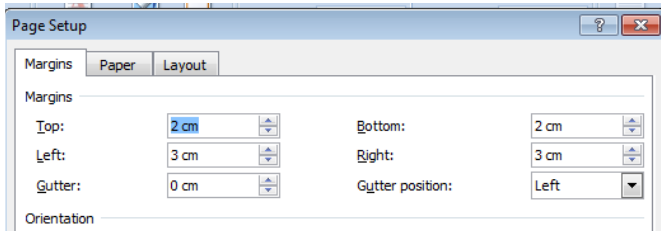
CONCLUSION

This section gives the final conclusion of research done by author and its contribution to the concerned area of social science and Islamic Culture. Authors are advised not to replicate conclusion by abstract. Conclusion is between 300 to 1000 words. This section simply states what the researcher thinks the data mean, and, as such, should relate directly back to the problem/question stated in the introduction. This section should not offer any reasons for those particular conclusions--these should have been presented in the Discussion section. By looking at only the Introduction and Conclusions sections, a reader should have a good idea of what the researcher has investigated and discovered even though the specific details of how the work was done would not be known.

REFERENCES

Authors are responsible for ensuring that the information in each reference is complete and accurate. All references should be cited within the text; otherwise, these references will be automatically removed. Writing bibliography should use reference management applications such as *Mendeley* or *Zotero*. Writing style of JIP: Jurnal Ilmiah Pariwisata use format APA.

- Hidayat, C., & Hainim, F. (2019). Analysis of The Effect of Work Motivation on Performance of Employees in Media Café, Kedoya West Jakarta. *TRJ Tourism Research Journal*, 3(2), 100 - 115. doi:10.30647/trj.v3i2.55
- Pramanik, P. (2019). The Impact of Tourism on Village Society. *TRJ Tourism Research Journal*, 3(2), 178 - 187. doi:10.30647/trj.v3i2.59
- Agung, A., Suprina, R., & Pusparini, M. (2019). The Paradigm of Cosmvision – Based Conservation. *TRJ Tourism Research Journal*, 3(2), 167 - 177. doi:10.30647/trj.v3i2.63



Bukti 5
Reviewer Feedback

JURNAL ILMIAH PARIWISATA

Mohon diperhatikan:	
Seluruh paper yang telah lolos seleksi, akan diterbitkan pada Jurnal Ilmiah Pariwisata STP Trisakti. Untuk memenuhi standar penerbitan maka perlu diperhatikan beberapa hal oleh para penulis:	
<ol style="list-style-type: none">1. Teknik rujukan pustaka menggunakan format APA Style.2. Referensi yang dirujuk pada <i>body text</i> makalah, seluruhnya harus tercantum pada daftar pustaka, demikian pula sebaliknya.3. <i>Abstract</i> berisi informasi dasar meliputi isu, tujuan, metode, dan signifikansi penelitian dengan maksimal 200 kata dan menggunakan bahasa Inggris.4. Penulisan revisi <i>full paper</i> harus mengikuti template yang sudah disertakan pada attachment email bersama dengan hasil feedback dari reviewer.	
Reviewer Feedback	
Recommendation	Approve / Revise minor / Revise major / Decline
Judul Paper: PARTISIPASI MASYARAKAT LOKAL DALAM PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS SUMBER Mendukung DESA WISATA BERKELANJUTAN (STUDI KASUS DESA WISATA TARO, BALI)	
Komentar reviewer: <ol style="list-style-type: none">1. Sesuaikan dengan abstrak berbahasa Indonesia dibawah2. Pokok masalah yang berhubungan dengan partisipasi masyarakat belum terungkap dengan jelas pada awal abstrak ini3. Kata kunci tidak lebih dari 2 kata4. Pada pendahuluan<ul style="list-style-type: none">• Dibandingkan dengan negara mana & dari mana sumber informasinya sebutkan sebagai kutipan/referensi pernyataan tersebut• Apakah ada penyebab sebelumnya terkait keengganan masyarakat mengelola sampah tersebut?• Istilah asing sebaiknya italic sebagai pembeda dengan bahasa Indonesia• Setiap sub bab diatur menjadi teks tebal (B/Bold) untuk membedakan dengan isi babnya5. Pada kajian pustaka<ul style="list-style-type: none">• Setiap sub bab diatur menjadi teks tebal (B/Bold) untuk membedakan dengan isi babnya• Konsisten dengan paragraph masuk• Rapikan ke sisi kiri sejajar dengan paragraph sebelumnya• Silahkan perbaiki Konsistensi paragraph masuk6. Pada metode penelitian<ul style="list-style-type: none">• Istilah asing italic• Perbaiki susunan kalimat ini	

- Sub bab dicetak tebal
- Retribusi ini ditarik oleh siapa dan untuk apa pemanfaatan hasil retribusinya

7. Hasil dan Pembahasan

- Sub bab dicetak tebal
- Retribusi ini ditarik oleh siapa dan untuk apa pemanfaatan hasil retribusinya
- Yayasan bergerak dalam bidang apa? informasikan
- Buat kalimat lain dalam kurung untuk pemahaman masyarakat awam
- Apa makna kata dan maksud dari tanda bintang berikan keterangan
- Sebutkan darimana sumber gambar? Letakkan dibawah gambar
- Sebutkan sumber gambar
- Bagaimana dengan pemasaran dan kemana penjualannya
- Apakah ada transparansi penggunaan dana tersebut dilaporkan kemana alokasinya, jelaskan secara ringkas
- Berapa lama pendekatan ini dilakukan sampai kesadaran masyarakat memilah sampah terbentuk
- Apa upaya yang dilakukan pengelola TPR untuk mengatasi kendala-kendala peralatan ini

Bukti 5

Artikel yang direvisi beserta komen reviewer

PARTISIPASI MASYARAKAT LOKAL DALAM PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS SUMBER Mendukung Desa Wisata Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)

Abstract

Source-based waste processing and involving community participation to maintain cleanliness and environmental health have been widely carried out, but waste management in a tourist village until it becomes a pilot village and achieves sustainable tourism village certification has not been widely disclosed. Starting from the handling of waste at the village level that has not been maximized, waste from household activities is often thrown away by the community, causing environmental problems in Taro Village. The problem that is caused mainly occurs during the rainy season where many gots are blocked so that water overflows to the road body. Taro Village then invites the community to participate in managing the waste generated to maintain the cleanliness of the village environment by implementing source-based waste management based on Bali Governor Regulation no. 47 of 2019. This study aims to determine the stages of participation, forms of participation and factors that influence community participation in source-based waste management in Taro Village. This research uses a qualitative approach and research data is obtained through interviews, observations and documentation studies. The results showed that the stages of participation include the planning stages, implementation stages and utilization stages. The forms of participation are mind-bodied participation, energy participation, property participation, skills participation and social participation Factors that influence participation are internal factors, namely growing public awareness of the concept of source-based waste management and community behavior factors in implementing a clean culture. External

factors that become reinforcement are the role of indigenous villages which are very effective and the obstacle is the lack of waste processing facilities at TPS 3 R.

Keywords: community participation, waste management, tourist villages, TPS 3 R

Abstrak

Pengolahan sampah berbasis sumber dan melibatkan partisipasi masyarakat untuk menjaga kebersihan dan kesehatan lingkungan telah banyak dilakukan, namun pengelolaan sampah di sebuah desa wisata sampai menjadi desa percontohan dan meraih sertifikasi desa wisata berkelanjutan belum banyak diungkapkan. Berawal dari penanganan sampah di tingkat desa yang belum maksimal, sampah dari kegiatan rumah tangga sering dibuang begitu saja oleh masyarakat sehingga menimbulkan masalah lingkungan di Desa Taro. Masalah yang ditimbulkan terutama terjadi pada saat musim hujan dimana got banyak yang tersumbat sehingga air meluap sampai ke badan jalan. Desa Taro kemudian mengajak masyarakat berpartisipasi dalam mengelola sampah yang dihasilkan untuk menjaga kebersihan lingkungan desa dengan menerapkan pengelolaan sampah berbasis sumber berdasarkan Peraturan Gubernur Bali no 47 tahun 2019. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tahapan partisipasi, bentuk-bentuk partisipasi dan faktor-faktor yang mempengaruhi partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dan data penelitian diperoleh melalui wawancara, observasi dan studi dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan tahapan partisipasi meliputi tahapan perencanaan, tahapan pelaksanaan dan tahapan pemanfaatan. Bentuk-bentuk partisipasi yaitu partisipasi buah pikiran, partisipasi tenaga, partisipasi harta benda, partisipasi ketrampilan dan partisipasi sosial. Faktor faktor yang mempengaruhi partisipasi adalah faktor internal yaitu menumbuhkan kesadaran masyarakat terhadap konsep pengelolaan sampah berbasis sumber dan faktor perilaku masyarakat dalam menerapkan budaya bersih. Faktor eksternal yang menjadi penguat yaitu peran desa adat yang sangat efektif dan yang menjadi kendala yaitu masih kurangnya sarana pengolah sampah di TPS 3 R.

Kata kunci: partisipasi masyarakat, pengelolaan sampah, desa wisata, TPS 3 R

PENDAHULUAN

Permasalahan sampah merupakan permasalahan lingkungan di Indonesia yang sudah menjadi permasalahan nasional. Penanganan yang dilakukan terhadap sampah yang ada selama ini adalah dengan penumpukan, pengumpulan, dan pengangkutan ke tempat pembuangan akhir (TPA). Semakin terbatasnya lahan dan lokasi untuk TPA menyebabkan permasalahan sampah menjadi semakin kompleks. Salah satu penyebab permasalahan sampah yang cukup rumit adalah permasalahan sampah yang dihasilkan oleh masyarakat di tingkat rumah tangga, sebab selain jumlahnya yang relatif banyak tingkat partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah juga masih rendah. Hal ini terlihat dari belum tertanganinya sampah yang dihasilkan masyarakat secara optimal dalam upaya pemisahan sampah mulai dari sumber. Hal ini menyebabkan menurunnya atau menghilangnya potensi daur ulang sampah. Dengan demikian volume sampah yang masuk ke TPA tiap harinya menjadi besar dan menimbulkan masalah yang sangat kompleks, sehingga sangat wajar saat ini Indonesia

dikategorikan sebagai negara yang sedang dalam darurat sampah dan membutuhkan penanganan segera. Menurut (Khalid, 2020) menyebutkan pada tahun 2019 jumlah sampah konsumsi di Indonesia mencapai 175.000 ton perhari. Berbagai program telah diluncurkan untuk mengatasi permasalahan sampah namun belum menunjukkan hasil. Tahun 2020 Wakil Menteri Lingkungan Hidup Alue Dohong menyatakan bahwa timbulan sampah nasional telah mencapai 67,8 juta ton sehingga pengelolaan sampah sangat penting untuk menekan penumpukan sampah di Indonesia.

Data Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) pada Februari 2019, merilis bahwa pada tahun 2019 Indonesia menghasilkan sedikitnya 64 juta ton timbunan sampah setiap tahunnya. Jumlah ini meningkat menjadi 67,8 juta ton di tahun 2020 seperti disampaikan oleh Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan (LHK) Siti Nurbaya Bakar. Beliau juga mengatakan, jumlah ini kemungkinan masih akan terus bertambah seiring bertambahnya jumlah penduduk. Data nasional tahun 2018 menunjukkan bahwa 62 persen sampah di Indonesia dihasilkan dari

Commented [YB1]: Pokok masalah yang berhubungan dengan partisipasi masyarakat belum terungkap dengan jelas pada awal abstrak ini

Commented [YB2]: Kata kunci tidak lebih dari 2 kata

Commented [YB3]: Dibandingkan dengan negara mana & dari mana sumber informasinya sebutkan sebagai kutipan/referensi pernyataan tersebut

sampah domestik atau sampah dari aktivitas rumah tangga. Merujuk pada data Statistik Lingkungan Hidup Indonesia yang dikeluarkan Badan Pusat Statistik (BPS), sejauh ini baru 1,2 persen rumah tangga yang mendaur ulang sampahnya. Sedangkan menurut Sustainable Waste Indonesia yang disampaikan dalam Webinar Seri#4 Household Waste Management disampaikan pengelolaan sampah di Indonesia menunjukkan bahwa 69% sampah berakhir di TPA, 7% berhasil di daur ulang, sisanya 24% sampah dikelola dengan *illegal dumping* (tidak dikelola) tetapi dibakar, dan terpendam di permukaan tanah atau bahkan terbawa ke laut

Permasalahan sampah tidak hanya terjadi di daerah perkotaan. Wilayah perdesaan yang jauh dari pusat kota kemungkinan menghasilkan jumlah sampah yang cukup banyak pula, apalagi desa tersebut sudah dinobatkan sebagai desa wisata, sangat berpotensi menghasilkan jumlah sampah yang cukup banyak dari kegiatan wisata dan aktifitas masyarakat setempat. Menurut (Subekti, 2010) sudah menjadi budaya di masyarakat perdesaan untuk membakar sampah yang dihasilkan. Sebagian besar masyarakat tersebut belum menyadari bahwa jenis sampah saat ini berbeda dengan jenis sampah jaman dulu. Jenis-jenis sampah saat ini cenderung didominasi oleh sampah sintesis kimia seperti plastik, karet, *styrofoam*, logam, kaca dan lain-lain. Apabila sampah tersebut dibakar maka akan menghasilkan gas-gas beracun yang dapat membahayakan kesehatan masyarakat dan memperburuk kualitas lingkungan udara di perdesaan. Sehingga diperlukan pengelolaan sampah yang bertanggungjawab yang dapat menjaga lingkungan tetap bersih, indah dan nyaman sebagai modal dasar pariwisata berkelanjutan.

Desa Wisata Taro merupakan salah satu desa wisata di Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar, Bali. Perkembangan Desa Wisata Taro sebagai desa wisata berkembang sangat pesat baik dalam pengembangan wisata alam maupun wisata budaya. Hal ini dapat dilihat dari perkembangan Desa Wisata Taro (DEWITA) pada situs resmi Ditjen Kemendesa RI yang telah menempati peringkat ke-4 secara nasional dalam penghargaan Desa Wisata Nusantara pada tahun 2019. Berbagai penghargaan telah diraih oleh Desa Taro diantaranya Desa Wisata Award BCA kategori alam pada tahun 2020. Desa Wisata Taro merupakan salah satu Desa Wisata yang

menerapkan konsep pariwisata berkelanjutan dengan mengedepankan peran serta masyarakat dalam pengelolaannya. Peran serta masyarakat (*Community Based Tourism*) atau pariwisata berbasis masyarakat merupakan alat untuk mengembangkan pariwisata dan memberikan manfaat bagi komunitas sekitarnya (Novelli, dkk, 2007; Zhao, dkk, 2007; Manyara, dkk, 2007).

Berdasarkan wawancara awal dengan Bapak I Wayan Warka selaku Perbekel Desa Taro, salah satu keberhasilan Desa Taro dalam penerapan pariwisata berkelanjutan berbasis masyarakat adalah dalam pengelolaan sampah berbasis sumber sesuai Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 tahun 2019. Desa Taro mengawasi pengelolaan sampah berbasis sumber pada tahun 2020. Perbekel Desa Taro menyampaikan bahwa kebersihan lingkungan desa adalah menjadi tanggung jawab seluruh warga desa. Beliau mengajak seluruharganya untuk menciptakan desa yang bersih dan bertanggung jawab untuk kesehatan lingkungan bersama. Menurut beliau sampah sudah menjadi permasalahan yang sangat mengancam saat ini, terlebih penanganan sampah di tingkat desa belum maksimal. Sampah yang dibuang begitu saja sering menimbulkan masalah lingkungan terutama pada saat musim hujan, got banyak yang tersumbat sehingga air hujan meluap sampai ke badan jalan. Dari permasalahan tersebut Bapak Perbekel mengawasi pengembangan Desa Taro dengan mengajak masyarakat untuk menjaga kebersihan lingkungan desa. Menurut beliau masyarakat memegang peranan yang sangat penting dalam upaya memperbaiki pengelolaan sampah, karena selama ini budaya masyarakat terkait pengelolaan sampah masih rendah sehingga masyarakat harus dilibatkan.

Sebelumnya masyarakat enggan mengelola sampahnya sendiri karena kurangnya pemahaman dan sosialisasi mengenai manfaat pengelolaan sampah. Beliau meyakini dengan desa yang bersih, akan dapat meningkatkan kualitas lingkungan Desa Taro, khususnya dibidang pariwisata. Desa Taro telah berhasil dalam pengelolaan sampah berbasis sumber berdasarkan Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 tahun 2019. Keberhasilan ini menjadikan Desa Taro sebagai salah satu desa yang telah mampu melakukan pengelolaan sampah berbasis sumber dan secara resmi telah dipilih oleh Gubernur Bali sebagai desa percontohan (*pilot projet*) di Bali. Keberhasilan Desa Taro

Commented [YB4]: Apakah ada penyebab sebelumnya terkait keengganan masyarakat mengelola sampah tersebut?

dalam pengelolaan sampah berbasis sumber tidak terlepas dari peran serta atau partisipasi masyarakat Desa Taro dalam upaya menjaga kebersihan lingkungan desa.

Tabel 1. Kegiatan Kunjungan Desa Adat/Desa Wisata dari Berbagai Daerah Ke Desa Taro Untuk Melaksanakan Kegiatan Studi Tiru Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

No	Waktu	Instansi/ komunitas/ Desa Wisata	Kegiatan
1	16 Juni 2021	Desa Batuan Gianyar (BPD, Ketua Bumdes, Prajuru adat)	Studi tiru dengan melihat secara langsung pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro (Peran Desa Adat dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro)
2	2 Juli 2021	Desa Pering Blahbatuh Gianyar (6 Bendesa Adat diDesa Pering dan Pemuda Pengelola Sampah Banjar Pering Blahbatuh)	Melaksanakan kegiatan studi tiru pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro Tegalalang Gianyar
3	26 September 2021	Kadis DLHK Mamuju Sulawesi Selatan	Berdiskusi terkait peran serta masyarakat (kolaborasi Desa adat dan Desa Dinas) dalam mengelola sampah di TPS 3 R
4	1 Oktober 2021	Peserta pelatihan kebersihan sanitasi lingkungan dari Desa Wisata di Dinas Kabupaten Bangli	Melihat secara langsung kegiatan pemilahan sampah berbasis sumber TPS 3 R di Desa Taro
5	30 Oktober 2021	Desa Batu Aji Kerambitan Kabupaten Tabanan (Bendesa Adat, Klian dinas, PendampingDesa dan Bumdes)	Melihat secara langsung kegiatan pemilahan sampah berbasis sumber TPS 3 R di Desa Taro
6	7 November 2021	Puri Blahbatuh Gianyar	Mengunjungi TPS3 R DesaTaro
7	26 November 2021	Tim PKK Provinsi Bengkulu	Kegiatan studi tiru mengunjungi TPS 3 R di DesaTaro Tegalalang Gianyar

Sumber: Hasil observasi, 2022

Melibatkan peran serta masyarakat untuk turut serta melaksanakan peraturan yang dibuat pemerintah bukan merupakan pekerjaan yang mudah. Banyak kegagalan yang dialami desa lain dalam membangkitkan kesadaran masyarakat dan mengajak masyarakat berperan aktif dalam pengelolaan sampah di desanya (Hadi, 2015). Desa Taro telah berhasil melewati tahapan tersebut bahkan telah menjadi desa percontohan dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Bali. Dengan lingkungan yang bersih, pada tahun 2021 Desa Taro maju dalam ajang Desa Wisata Berkelanjutan dan berhasil meraih Sertifikasi Desa Wisata Berkelanjutan yang diselenggarakan oleh Indonesia *Sustainable Council* (ISTC) oleh Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif RI. Berdasarkan latar belakang tersebut penulis memiliki suatu harapan agar Desa Taro dapat

menjadi model dan menjadi inspirasi bagi desa wisata lain dalam mengelola sampah berbasis sumber dengan melibatkan peran serta seluruh masyarakat. Keberhasilan pengelolaan sampah berbasis sumber dapat memberikan dampak positif terhadap perubahan iklim, lingkungan serta sosial dan individu masyarakat desa sebagai langkah awal menuju pariwisata berkelanjutan.

KAJIAN PUSTAKA

Partisipasi Masyarakat

Partisipasi adalah wujud dari keikutsertaan masyarakat dengan melibatkan mental dan emosi mulai dari perencanaan serta pelaksanaan dari perencanaan untuk mencapai tujuan pada sebuah proses kegiatan. Kamus Collins seperti tercantum dalam (World Health Organization, 2002) mendefinisikan

Commented [YB6]: Setiap sub bab diatur menjadi teks tebal (B/Bold) untuk membedakan dengan isi babnya

Commented [YB7]: Konsisten dengan paragraph masuk

Commented [YB5]: Istilah asing sebaiknya italic sebagai pembeda dengan bahasa Indonesia

berpartisipasi sebagai bentuk untuk mengambil bagian, menjadi bagian atau terlibat secara aktif, atau berbagi di dalam komunitas. Menurut (Worlds Health Organization, 2002) Komunitas adalah konsep multidimensi yang melibatkan kompleksitas hubungan horizontal dan vertikal antara orang dan organisasi.

Ericson dalam Slamet (1993) menyatakan terdapat beberapa tahapan yang harus dilaksanakan dalam partisipasi masyarakat lokal meliputi; 1) Partisipasi dalam tahapan perencanaan (*idea planning stage*), 2) Partisipasi di dalam tahap pelaksanaan (*implementation stage*), 3) Partisipasi di dalam pemanfaatan (*utilitazion stage*) sedangkan menurut (Ira & Muhamad, 2020) bentuk-bentuk partisipasi meliputi:

- 1) Partisipasi buah pikiran, yaitu masyarakat menyumbangkan ide/gagasan, buah pikiran, pendapat, pengalaman untuk keberlangsungan suatu kegiatan.
- 2) Partisipasi tenaga, yaitu partisipasi dalam berbagai kegiatan untuk perbaikan atau pembangunan.
- 3) Partisipasi harta benda, yaitu menyumbangkan materi berupa uang, barang dan penyediaan sarana atau fasilitas untuk kepentingan program.
- 4) Partisipasi keterampilan, yaitu pemberian berupa bantuan skill yang dimiliki untuk program.
- 5) Partisipasi sosial yaitu keterlibatan dalam kegiatan kegiatan sosial demi kepentingan bersama.

Partisipasi buah pikiran lebih merupakan partisipasi sumbangan ide, pendapat atau buah pikiran konstruktif, baik untuk menyusun program maupun untuk memperlancar pelaksanaan program dan juga untuk mewujudkan serta memberikan pengalaman serta pengetahuan untuk kegiatan yang diikuti

Partisipasi masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah

Menurut Hamijoyo (2007) dalam (Oratmangun & Ariastita, 2021) menyatakan partisipasi dalam pengelolaan sampah dapat di kategorikan dalam bentuk pengurangan dan penanganan sampah. Secara umum bentuk partisipasinya adalah dalam bentuk uang, harta benda, buah pikiran dan tenaga. Partisipasi secara langsung dengan bentuk pembayaran retribusi sampah dan menyumbang tempat sampah di lingkungannya. Kemudian partisipasi

secara tidak langsung dengan melakukan keterampilan dalam mengelola sampah rumah tangga dan menyumbangkan ide serta tenaga untuk menekan volume timbulan sampah yang diangkut ke TPA.

Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

Berdasarkan (Undang-Undang No 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, 2008), sampah adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia atau proses alam yang berbentuk padat. Sampah dapat diartikan sebagai suatu material yang berbentuk padat yang berasal dari kegiatan manusia atau alam yang dibuang, tidak diinginkan dan tidak digunakan lagi oleh pemiliknya dan merupakan hasil kegiatan atau aktivitas manusia yang berasal dari pemukiman, industri, tempat wisata dan lainnya. Berdasarkan sumbernya sampah dapat digolongkan menjadi dua kelompok, yaitu : sampah domestik dan sampah non domestik. Sampah domestik adalah sampah yang bersumber dari hasil kegiatan manusia sehari-hari secara langsung, seperti pemukiman, pasar, rumah tangga, sekolah, kantor pemerintah/swasta dan lain-lain. Sampah non domestik yaitu sampah yang bersumber dari kegiatan manusia secara tidak langsung, seperti dari pabrik industri, pertanian, peternakan, perikanan, kehutanan dan lain-lain

Untuk mewujudkan Bali yang bersih, hijau dan indah serta menjaga kesucian dan keharmonisan alam Bali, meningkatkan kesehatan masyarakat dan kualitas lingkungan hidup maka Gubernur Bali menyusun kebijakan Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber yaitu Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 (Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber, 2019). Menurut (Gunawan, 2019) Peraturan tersebut juga mengatur tentang kewajiban produsen untuk melakukan pengurangan sampah dengan cara menarik kembali sampah rumah tangga/sampah dan sejenis sampah rumah tangga/sampah spesifik dari produk dan kemasan produk untuk didaur ulang, diguna ulang dan dimanfaatkan kembali, dengan menunjuk bank sampah unit, bank sampah sektor, dan/atau bank sampah induk di setiap kabupaten/kota sebagai fasilitas penampungan sementara..

Menurut (Purba, 2020) Meskipun Undang-undang Nomor 18 tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah sudah diberlakukan namun setiap rumah tangga

Commented [YB8]: Rapiikan ke sisi kiri sejajar dengan pargraph sebelumnya

sebagai penghasil sampah tidak bisa lagi mengabaikan urusan sampahnya dengan alasan sudah membayar iuran kebersihan. Pengelolaan sampah tidak bisa diselesaikan hanya oleh pemerintah dengan mengumpulkan, mengangkut dan membuang sampah ke tempat pembuangan akhir (TPA) saja, tetapi harus dilakukan secara tersusun dan terpadu agar memberikan manfaat secara ekonomi, sehat bagi masyarakat dan aman bagi lingkungan, serta dapat mengubah perilaku masyarakat.

Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah mencakup; 1) Kebiasaan mengumpulkan sampah, 2) Menegur orang membuang sampah sembarangan, 3) Memberikan ide untuk kegiatan kebersihan, 4) Menghadiri pertemuan membicarakan masalah kebersihan, 5) Membayar retribusi sampah, 6) Membuang sampah pada tempatnya, 7) Menjaga kondisi kebersihan sampah di tempat tinggal, 8) Menyediakan tempat sampah sementara sendiri, 9) Kerjasama antar masyarakat dalam menjaga kebersihan dan, 10) Melakukan evaluasi bersama terhadap kebersihan di lingkungan sekitar mereka (Purba, 2020).

Desa Wisata Berkelanjutan

Desa wisata adalah daerah tujuan wisata yang mensinergikan antara daya tarik wisata, fasilitas wisata, akses yang disajikan menyatu dengan masyarakat setempat dan tradisi yang dimiliki oleh masyarakat. Sedangkan pariwisata berkelanjutan merupakan kegiatan pariwisata yang meminimalkan dampak kegiatan bagi lingkungan serta memperhatikan dampak ekonomi dan sosial budaya bagi masyarakat setempat. Desa wisata berkelanjutan merupakan kegiatan pembangunan desa wisata dengan konsep pelestarian, meliputi pelestarian alam, ekonomi dan sosial budaya masyarakat setempat (Buku Panduan Pengembangan Desa Wisata Hijau, 2017).

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian dengan pendekatan kualitatif. Data penelitian dikumpulkan dengan menggunakan teknik wawancara, observasi dan studi dokumentasi. Informan ditentukan menggunakan teknik *purposive sampling* yaitu penentuan informan dengan beberapa pertimbangan tertentu (Sugiyono, 2013). Pertimbangan yang dilakukan berupa karakteristik informan yang sesuai dengan rumusan masalah dan tujuan penelitian.

Informan kunci dalam penelitian ini adalah Perbekel Desa Taro, Ketua TPS 3 R Desa Taro. Informan Utama adalah Ketua PKK sebagai kader penggerak masyarakat sedangkan Informan pendukung adalah Ketua Pokdarwis Desa Taro dan salah satu anggota masyarakat sebagai pelaku dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro. Untuk selanjutnya data yang berhasil dikumpulkan dibahas menggunakan teknik analisis dalam penelitian kualitatif meliputi tiga tahapan yaitu reduksi data, penyajian data dan penarikan simpulan. Untuk menguji validitas data hasil wawancara maka dilakukan observasi ke lapangan melihat secara langsung pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro.

Analisis data dalam penelitian ini dilakukan dengan tahapan yaitu reduksi data, penyajian data, verifikasi data dan penarikan simpulan. Penelitian kualitatif menurut Bachri (2011) dilakukan uji keabsahan data menggunakan teknik triangulasi dengan membandingkan dan mengecek balik derajat kepercayaan dan alat yang berbeda. Triangulasi yang digunakan adalah triangulasi metode yang melibatkan penggunaan beberapa metode pengumpulan data tentang pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro Tegallalang Gianyar Bali.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Alur Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber di Desa Wisata Taro

Pemilahan sampah berbasis sumber di Desa Taro dimulai pada tahun 2020, awalnya sampah yang dihasilkan dari kegiatan rumah tangga berupa sampah organik dibuang begitu saja di tegalan milik masyarakat sedangkan sampah anorganik dibawa ke bank sampah. Namun bank sampah yang ada di Desa Taro sifatnya tidak melaksanakan pengolahan tetapi hanya mengumpulkan dan pada akhirnya semua sampah anorganik yang terkumpul di buang ke TPA. Sejak tahun 2019 mulai diadakan penjajagan awal oleh desa untuk mengajak masyarakat Desa Taro mulai mengelola sampah yang dihasilkan dengan mencari rekanan yaitu Yayasan Bumi Sasmaya sebagai pendamping. Yayasan Bumi Sasmaya merupakan yayasan yang bergerak dengan tujuan membangun Bali yang lestari dan berkelanjutan. Tujuannya adalah untuk membuat Desa Taro menjadi desa yang bersih dengan cara mengajak masyarakat turut serta menjaga lingkungan Desa.

Commented [YB11]: Perbaiki susunan kalimat ini

Commented [YB12]: Sub bab dicetak tebal

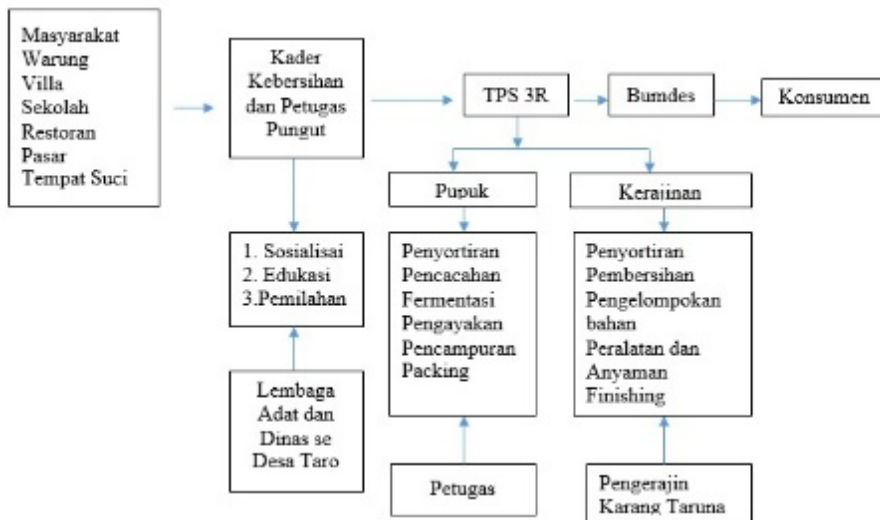
Commented [YB9]: Silahkan perbaiki Konsistensi paragraph masuk

Commented [YB13]: Yayasan bergerak dalam bidang apa? informasikan

Commented [YB10]: Istilah asing italic

Pada awal Tahun 2020 disepakati pembangunan TPS 3 R melalui MoU antara Yayasan Bumi Sasmaya dengan Desa Taro. Di

memilah sampah berbasis sumber sesuai Peraturan Gubernur Bali nomor 47 tahun 2019. Jenis pengelompokan sampah yang diajarkan



Sumber: Desa Taro, 2022

Gambar 1. Bagan Alur Produksi Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber di Desa Taro

tingkat desa selanjutnya dibuat Perdes Desa Taro No.2 tahun 2020 terkait pengolahan sampah berbasis sumber. Setelah Perdes dibentuk mulai dikumpulkan tokoh masyarakat desa, Klian Adat dan Jero Bendesa untuk diajak berembung agar Perdes No 2 Tahun 2020 Desa Taro dapat dijalankan. Dimasing-masing banjar adat dibuatkan sanksi dalam bentuk awig-awig bagi masyarakat terkait pengelolaan sampah berbasis sumber. Sosialisasi ke masing-masing banjar di Desa Taro membutuhkan waktu lebih dari enam bulan tujuan dari sosialisasi adalah untuk mengedukasi masyarakat sebagai pelaku utama pengelolaan sampah dari sumber yang terdiri dari ibu-ibu, para pemuda dan pemudi untuk dapat menjalankan program yang sudah dibuat oleh desa. Di tingkat rumah tangga biasanya ibu-ibu dan para pemudi yang bersentuhan langsung dengan sampah rumah tangga.

Ibu-ibu yang ditunjuk sebagai tim kader kebersihan merupakan Ibu-Ibu PKK Desa Taro. Kader kebersihan bertugas mendatangi rumah-rumah warga di masing-masing banjar untuk mengedukasi warga cara

kepada warga dipilah menjadi 3 jenis yaitu sampah organik, sampah anorganik dan sampah residu. Setelah sampah terkumpul dalam wadah sementara maka akan dikeluarkan warga diletakkan di depan rumah sesuai jadwal yang sudah dbuatkan TPS 3 R. Untuk pelayanan pengangkutan sampah dari rumah warga, setiap warga dikenakan retribusi sebesar Rp. 10.000/bulan. **Retribusi ini dikumpulkan oleh TPS 3R Desa Taro yang digunakan untuk mengelola sampah dan membayar gaji karyawan.** Sampah yang sudah diangkut dibawa ke TPS 3 R Desa Taro untuk diolah lebih lanjut. Berdasarkan hasil observasi langsung ke TPS 3 R Desa Taro dan hasil wawancara dengan Ketua TPS 3 R selaku informan utama menyatakan sampah organik diolah menjadi kompos, sedangkan sampah anorganik dipilah kembali apabila masih ada plastik yang bernilai ekonomi dikumpulkan dan dijual kepada pemulung, plastik yang bening dan bersih diolah dan dihancurkan di mesin prolisis untuk dicetak menjadi kerajinan tangan, sisanya sampah residu yang tidak bisa diolah dibuang ke TPA Temesi.

Commented [YB14]: Retribusi ini ditarik oleh siapa dan untuk apa pemanfaatan hasil retribusinya

Bagi warga yang tidak mau berpartisipasi dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro maka akan dikenakan sanksi seperti yang disampaikan oleh Perbekel Desa Taro yang menyatakan setiap warga wajib memilah sampah sesuai *perarem* (aturan) yang sudah dibuat di masing-masing banjar adat. Apabila masih ada warga yang membandel maka akan mendapat sanksi sesuai dengan *dresta* (pedoman) masing-masing adat berupa sanksi sosial diumumkan saat pertemuan di banjar adat, kemudian membayar denda berupa 10 kg beras dan mengadakan upacara bersama masyarakat.

Kebhasilan Desa Taro dalam mengelola sampah berbasis sumber

Tahapan Partisipasi Masyarakat

Menurut Ericson dalam Slamet (1993) terdapat beberapa tahapan yang harus dilaksanakan dalam partisipasi masyarakat lokal meliputi:

a. Partisipasi di dalam tahapan perencanaan (*idea planning stage*).

Partisipasi dalam tahap perencanaan maksudnya adalah pelibatan seseorang pada tahap penyusunan rencana dan strategi dalam penyusunan kepanitiaan dan anggaran pada suatu kegiatan. Masyarakat ikut berpartisipasi dengan aktif dalam mengikuti rapat warga dan ikut memberikan usulan, saran dan kritik pada rapat tersebut. Dalam tahapan perencanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro pemerintah Desa Taro dalam hal ini Perbekel Desa Taro telah mengundang prajuru adat, kelian dinas dan tokoh-tokoh masyarakat

menghasilkan sejumlah kompos yang dijual kepada masyarakat yang memerlukan dengan harga 1000/kg, sedangkan pupuk 2000/kg yang dikemas dalam kemasan dengan berat 10 kg dan 20 kg. Kompos yang berlebih disalurkan oleh desa untuk kebun organik milik desa yang berlokasi di Banjar Pisang Kaja dengan luas 2,5 ha milik desa adat Pisang Kaja. Kompos juga

didistribusikan ke kebun RTM di Obyek Wisata Lembu Putih, kebun organik dibangun untuk menciptakan ketahanan pangan Desa Taro. Hasil kebun berupa buah-buahan dan sayur-sayuran oleh Bumdes dijual melalui pasar murah Desa Taro saat panen.

untuk dapat menyampaikan rencana pelaksanaan program pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro. Setelah mendapat dukungan dari prajuru adat, klian dinas dan tokoh masyarakat dibuatkan Perdes nomor 2 tahun 2020 selanjutnya dibanjar-banjar adat Perdes diturunkan menjadi *Perarem* dan *awig-awig* yang disosialisasikan kepada seluruh warga di masing-masing banjar. Dalam *Perarem* inilah masyarakat dapat ikut berpartisipasi untuk menyumbangkan pikiran, ide dan gagasan dalam perencanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro. Adapun Program Jangka Pendek yang direncanakan desa dalam pengelolaan sampah berbasis sumber adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Rencana Program Jangka Pendek Desa Taro dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

No	Program Jangka Pendek	Tujuan Program
1	Kegiatan sosialisasi terkait program pengolahan sampah	Memberikan pemahaman kepada masyarakat terkait pengelolaan sampah
2	Penguatan kapasitas kader kebersihan	Peningkatan SDM dalam hal pemilahan sampah disumber dan mengedukasi masyarakat
3	Pembangunan dan rehabilitasi tempat pengolahan pupuk organik	Meningkatkan sarana dan prasarana bangunan tempat pengolahan pupuk organik
4	Pelatihan bagi pengelola TPS 3 R Desa Taro	Peningkatan SDM Pengelola TPS 3 R dalam hal pengolahan material sampah sesuai SOP
5	Pelatihan pembuatan pupuk organik bagi warga masyarakat Desa Taro	Peningkatan SDM (PKK, Katar dan masyarakat) dalam hal pembuatan pupuk organik

Commented [YB15]: Buatkan kalimat lain dalam kurung untuk pemahaman masyarakat awam

Commented [YB16]: Apa makna kata dan maksud dari tanda bintang berikan keterangan

6	Pelatihan pengelolaan sampah non organik menjadi kerajinan tangan bagi Karang taruna dan kelompok pengrajin	Peningkatan SDM Karang Taruna dan pengrajin dalam hal pembuatan kerajinan tangan
7	pelaksanaan lomba antar dusun terkait kebersihan lingkungan dan inovasi pengolahan sampah	Mengevaluasi pelaksanaan kegiatan penanganan dan pengelolaan sampah di tingkat Dusun dan Desa Adat se desa Taro

Sumber: Desa Taro, 2022

Pada Tabel 2 di atas dapat dilihat beberapa rencana program yang sudah disusun pemerintah Desa Taro bersama prajuru adat dan **kelian dinas (unsur pembantu kepala desa)** yang kemudian disosialisasikan kepada masing-masing warga di tiap banjar untuk

dapat dilaksanakan. Selain program kerja jangka pendek Desa Taro juga sudah merencanakan program kerja jangka panjang seperti Tabel 3 berikut:

Tabel 3. Rencana Program Jangka Panjang Desa Taro dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

No	Program Jangka Panjang	Tujuan Program
1	Monitoring dan evaluasi pelaksanaan program	Monitor dan evaluasi pengaruh bantuan terhadap produksi, peningkatan sumber daya manusia terkait pengelolaan sampah berbasis sumber, peningkatan produksi pupuk organik, peningkatan produksi kerajinan tangan
2	Sinergitas Program baik dari pihak desa adat maupun desa dinas dari pengelolaan dan penanganan sampah dengan program kerja lainnya agar terwujud desa Taro yang bersih, berbudaya dan mandiri	Mensinergikan program pengelolaan dan penanganan sampah dengan program desa wisata supaya dapat menciptakan lapangan pekerjaan dan tentunya dapat meningkatkan pendapatan di Bumdesa Sarwada Amerta Desa Taro
3	TPS 3 R Desa Taro Mampu Mengelola Sampah secara mandiri	Mengurangi penggunaan plastik sekali pakai di masyarakat, warung serta di acara Manusa Yadnya, Dewa Yadnya, dll Mengelola sampah organik dan non organik secara mandiri sehingga tidak perlu lagi membawa sampah ke TPA Menyediakan pupuk organik kepada masyarakat terutama RTM yang ada di desa Taro untuk menunjang kedaulatan pangan Desa

Sumber: Desa Taro, 2022

b. Partisipasi di dalam tahap pelaksanaan (*implementation stage*)

Partisipasi pada tahap ini tujuannya adalah melibatkan seseorang dalam tahap pelaksanaan pekerjaan suatu program. Masyarakat dapat memberikan bantuan tenaga, uang ataupun materi/barang serta ide-ide sebagai salah satu wujud partisipasinya pada pekerjaan tersebut. Partisipasi masyarakat Desa Taro dalam mewujudkan program pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro dalam hal:

1) Kegiatan Edukasi dan Sosialisasi

Pemilahan Sampah oleh tim kader kebersihan

Untuk dapat menjalankan program Pengelolaan sampah berbasis sumber di desa Taro telah dibentuk tim kader kebersihan berdasarkan SK Ibu Bupati Gianyar. Tim kader kebersihan di masing-masing banjar adat bertugas mendatangi rumah-rumah warga sesuai warga banjar masing-masing untuk mengedukasi warga dan sosialisasi mengenai pengelolaan sampah rumah tangga berbasis sumber. Berdasarkan

wawancara dengan Ketua kader kebersihan selaku informan utama menyatakan bahwa dibutuhkan waktu untuk mengajak warga secara sadar memilah sampah ditingkat rumah tangga masing-masing, pada awalnya banyak warga yang menolak karena pekerjaan memilah sampah dianggap susah, hal ini diperkuat oleh pernyataan seorang warga masyarakat yang mengatakan pada awal sosialisasi memilah sampah sangat sulit dilakukan karena belum mengetahui jenis-jenis sampah organik dan anorganik namun setelah mendapat edukasi dan sosialisasi dari para kader masyarakat akhirnya terbiasa melakukan pemilahan sampah dari tingkat rumah tangga. Ketua kader kebersihan juga mengatakan bahwa kesulitan paling tinggi dalam pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro adalah memberikan pemahaman kepada warga pentingnya mulai memilah sampah dari rumah, lebih lanjut disampaikan dalam hasil wawancara:

“Edukasi adalah kunci keberhasilan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro”

2) Praktik Pembuatan kompos untuk sampah organik

Sebagian warga Desa Taro yang masih memiliki tegalan tidak membuang sampah organik yang dihasilkan ke TPS 3 R, untuk itu warga diberikan pelatihan membuat kompos dari sampah organik agar kompos dapat dimanfaatkan di kebun dan tegalan masing-masing. Hal ini dilakukan oleh Perbekel Desa Taro yang memberi contoh kepada warga untuk mengelola sendiri sampah organik yang dihasilkan untuk dimanfaatkan sebagai media bercocok tanam pada kebun organik di rumah masing-masing.

Di bawah pada Gambar 2 adalah sampah organik yang diolah sendiri oleh Perbekel Desa Taro dan kebun organik hasil menggunakan kompos olahan sendiri.



Sumber: Peneliti, 2022

Gambar 2. Sampah organik di rumah Perbekel Desa Taro dan kebun organik menggunakan kompos yang diolah sendiri

Commented [YB17]: Sebutkan sumber gambar

3) Praktik pengolahan sampah anorganik menjadi kerajinan tangan Karang taruna Sarwa Dharma Bakti, PKK Desa Taro dan para pengrajin yang ada di Desa Taro diberikan

pelatihan praktik membuat kerajinan tangan dari sampah anorganik. Bentuk kerajinan yang dipraktikkan diantaranya berupa tas anyaman dari plastik. Di TPS 3 R Desa Taro juga

terdapat satu mesin prolisis yang berguna untuk melebur plastik kemudian plastik cair dicetak berbagai bentuk pernak-pernik diantaranya berbentuk gajah dan lembu sesuai icon Desa Taro untuk dijadikan cendera mata.

Warga Desa Taro selain berpartisipasi dalam pemilahan sampah secara langsung di rumah masing-masing, warga juga diwajibkan membayar retribusi sejumlah Rp. 10.000/bulan/kk. Retribusi ini dipergunakan untuk operasional pengelolaan sampah di TPS 3 R Desa Taro.

c. Partisipasi di dalam Pemanfaatan (*utilitazion stage*)

Partisipasi pada tahap ini adalah pelibatan seseorang pada tahap pemanfaatan suatu program setelah selesai dikerjakan. Partisipasi

masyarakat pada tahap ini berupa tenaga dan uang untuk mengoperasikan dan memelihara program yang telah dibangun.

Desa Taro telah berhasil melaksanakan program pengelolaan sampah berbasis sumber melalui partisipasi masyarakat lokal yang diolah oleh TPS 3 R Desa Taro. Hasil kompos dimanfaatkan untuk membuat kebun organik di banjar Pisang Kaja dan kebun tanaman obat (RTM) di Objek Wisata Lembu Putih.



Sumber: Desa Taro, 2022

Gambar 3. Kebun Organik Desa Taro

Commented [YB18]: Sumber gambar ?

Kebun organik di Desa Taro dibuat untuk menciptakan ketahanan pangan Desa Taro serta dapat menjadi edukasi bagi anak-anak sekolah di Desa Taro agar anak-anak dapat mengenal tanaman sejak dini. Hasil dari kebun organik yang dikelola oleh Bumdes Desa Taro, dijual

dalam pasar murah Desa Taro (Gambar 4. di bawah). Selain Pasar Murah Desa Taro juga memberikan Pelayanan Makanan Tambahan (PMT) bagi Balita dan anak-anak dari hasil kebun organik dan kebun RTM Desa Taro



Sumber: Desa Taro, 2022

Gambar 4. Pasar Murah Desa Taro

Commented [YB19]: Sumber Gambar?

Selain memanfaatkan kompos untuk membangun kebun organik sebagai sentral pangan, Desa Taro juga memberikan subsidi kompos kepada KK kurang mampu, memberikan bantuan tanaman agar warga masyarakat tetap dapat memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari.

Bentuk-Bentuk Partisipasi Masyarakat Desa Taro Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

Menurut (Ira & Muhamad, 2020) bentuk-bentuk partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah berbasis sumber adalah sebagai berikut :

- a. Partisipasi Buah Pikiran
Partisipasi buah pikiran merupakan partisipasi pada level pertama dimana pada partisipasi tersebut merupakan partisipasi dengan menggunakan pikiran seseorang atau kelompok masyarakat untuk menyumbangkan ide/gagasan, buah pikiran, pendapat, pengalaman untuk keberlangsungan suatu kegiatan. Dalam tahap awal perencanaan pengelolaan sampah berbasis sumber Perbekel Desa Taro mengumpulkan bendesa adat dan klian dinas Desa Taro dalam sebuah "paruman" untuk menyampaikan ide/gagasan/pikiran dan pendapat kepada tokoh masyarakat agar mau melaksanakan sosialisasi kepada masyarakat Desa Taro terkait pengelolaan sampah dari tingkat rumah tangga. Setelah dibuat

Peraturan Desa no 2 tahun 2020 maka melalui tokoh masyarakat tersebut kemudian dibentuk tim kader kebersihan di masing-masing banjar adat untuk dapat mengedukasi masyarakat dari rumah kerumah. Tim kader kebersihan selain bertugas mengedukasi warga juga mempraktikkan secara langsung bagaimana memilah sampah yang dihasilkan dalam kegiatan rumah tangga sehingga masyarakat betul-betul memahami pemilahan sampah jenis anorganik dan organik

- b. Partisipasi Tenaga
Partisipasi tenaga merupakan jenis partisipasi pada level kedua dimana pada partisipasi tersebut menggunakan seluruh tenaga yang dimiliki secara kelompok maupun individu untuk mencapai tujuan yang diinginkan. Di Desa Taro telah dibentuk tim kader kebersihan lingkungan yang bertugas mengedukasi dan sosialisasi warga dalam pengelolaan sampah berbasis sumber. Dalam hal pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro hal yang paling sulit dilaksanakan adalah mengedukasi warga. Sangat sulit merubah *mindset* masyarakat yang sudah terbiasa membuang sampah dicampur menjadi satu dalam tempat sampah tanpa dipilah terlebih dulu, tetapi pada pengelolaan sampah berbasis sumber

masyarakat diminta memilah terlebih dulu sampah dari rumah jenis organik dan anorganik sebelum diangkut ke TPS 3 R. Masyarakat banyak yang belum mengetahui jenis-jenis sampah tersebut sehingga peran kader kebersihan untuk mengedukasi warga sangat besar. Desa Taro terdiri dari 14 banjar adat dan tiap-tiap banjar di Desa Taro memiliki 3 orang kader kebersihan yang bertugas mendatangi rumah-rumah penduduk satu persatu. Jumlah keseluruhan kader di Desa Taro adalah 42 orang yang dikukuhkan dengan SK oleh Ibu Bupati Gianyar.

c. Partisipasi Harta Benda

Bentuk partisipasi ini menggunakan uang sebagai alat untuk mencapai tujuan yang diinginkan. Untuk dapat melaksanakan pengelolaan sampah dari sumber pemerintah Desa Taro telah menetapkan retribusi sebesar Rp. 10.000/kk/bulan untuk jasa pengangkutan dan pengolahan sampah di TPS 3 R. Dari dana retribusi itu diserahkan kepada TPS 3 R untuk dikelola seperti membayar tenaga kerja yang berjumlah 9 orang. Dari jumlah dana yang terkumpul di TPS 3 R setelah dipotong biaya tenaga kerja dan produksi sisa kegiatan perbulan, 60 % disetorkan kepada Bumdes dan 40 % untuk persediaan pengelolaan bulan berikutnya

d. Partisipasi Ketrampilan

Jenis partisipasi ini merupakan partisipasi yang diberikan untuk mendorong aneka ragam bentuk usaha dari bahan plastik. Kegiatan pengolahan sampah anorganik di Desa Taro, melibatkan Karang Taruna Sarwa Dharma Bakti, Ibu-Ibu PKK dan pengrajin yang ada di Desa Taro. Mereka diberikan pelatihan membuat kerajinan tangan dari sampah anorganik. Hasil kerajinan yang dibuat berupa tas anyaman, bokor dari kertas bekas dan beberapa bentuk cendera mata dari plastik bening yang sudah dilebur yang dikerjakan di TPS 3 R Desa Taro. Kerajinan ini belum

dipasarkan karena masih dalam tahap pelatihan.

e. Partisipasi Sosial

Adalah jenis partisipasi yang diberikan sebagai tanda keikutsertaan dalam kelompok masyarakat seperti *sekaa* suka duka, koperasi, dll demi kepentingan bersama.

Di Desa Taro telah dibentuk Bumdes yang mengorganisir semua kegiatan di Desa Taro. Semua kegiatan wajib menyetorkan sejumlah dana sisa kegiatan kepada Bumdes untuk dikelola lebih lanjut oleh Bumdes diantaranya untuk kegiatan desa, upacara keagamaan dan untuk membantu perekonomian desa. Kompos yang dihasilkan dari kegiatan pengelolaan sampah selain dijual kepada masyarakat juga dipergunakan untuk kebun organik di desa Taro. dikebun organik tersebut ditanam bermacam-macam jenis tanaman diantaranya buah dan sayuran. Kebun Organik dibangun untuk dapat menyalurkan kompos yang dihasilkan TPS 3 R dan menguatkan ketahanan pangan Desa Taro. Saat panen maka masyarakat Desa Taro dapat menikmati pasar murah yang dikelola oleh Bumdes sebagai bentuk telah berpartisipasi dalam pengelolaan sampah berbasis sumber. Selain menghasilkan pasar murah hasil pangan di kebun organik juga disalurkan dalam kegiatan pemberian makanan Tambahan bagi anak-anak dan balita di Desa Taro untuk perbaikan gizi.

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Desa Taro Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

Dalam pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi pelaksanaan program. Faktor tersebut berupa faktor internal dan faktor Eksternal

a. Faktor Internal

Faktor internal adalah faktor yang datang dari masyarakat itu sendiri misalnya:

Commented [YB21]: Apakah ada transparansi penggunaan dana tersebut dilaporkan kemana alokasinya, jelaskan secara ringkas

Commented [YB20]: Bagaimana dengan pemasaran dan kemana penjualannya

- 1) Kesadaran masyarakat terhadap konsep pengelolaan sampah berbasis sumber
 Kebiasaan membuang sampah sembarangan dan tanpa dipilah terlebih dulu merupakan kebiasaan sebagian besar masyarakat kita. Untuk dapat merubah kebiasaan tersebut dibutuhkan usaha yang serius dan terus menerus dalam mengedukasi warga sehingga akhirnya warga menjadi sadar akan pentingnya memilah sampah dari sumber. Hal ini dirasakan oleh sebagian besar tim kader kebersihan Desa Taro mengalami kesulitan dalam merubah *mindset* masyarakat yang sudah terbiasa membuang sampah sebelumnya tanpa dipilah terlebih dulu. Dengan adanya Pergub no 47 Tahun 2019 sekarang warga wajib memilah sampah yang dihasilkan dan dikenakan retribusi. Diperlukan tenaga, waktu dan uang serta kesabaran untuk dapat menggugah kesadaran masyarakat karena pada awal sosialisasi masih ada warga yang belum mengerti, tidak peduli dan masa bodoh.
- 2) Perilaku Masyarakat
 Perilaku dan budaya memilah sampah belum terbentuk dimasyarakat. Perilaku Sebagian besar masyarakat kita cenderung belum bisa melaksanakan budaya bersih secara total, sehingga untuk dapat merubah perilaku tersebut harus melalui suatu aturan tertulis yang jelas sehingga dapat dilaksanakan oleh seluruh warga. Di Desa Taro telah dibuat Perdes no 20 tahun 2020 terkait pengolahan sampah berbasis sumber yang diturunkan menjadi *perarem* dan *awig-awig* berisi sanksi di tiap-tiap banjar adat. Dengan adanya peraturan tersebut diharapkan dapat merubah perilaku masyarakat mulai memilah sampah dari sumber
- b. Faktor Eksternal
 Faktor eksternal adalah faktor yang datang dari luar masyarakat misalnya:
- 1) Peran Dari Aparat Desa yang Efektif
 Peran dari aparat desa yang merupakan tokoh sentral untuk menjadi panutan warga sangat penting dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di desa Taro. Dukungan dan contoh positif yang diberikan Perbekel Desa Taro, prajuru adat bahkan tim kader kebersihan merupakan salah satu faktor pendorong untuk dapat merubah perilaku warga dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro. Pendekatan personal yang dilakukan tim kader kebersihan membutuhkan waktu kurang lebih 6 bulan untuk mampu merubah kebiasaan warga dari semula belum mau memilah sampah di rumah tangga masing-masing menjadi sadar dan ikut berpartisipasi aktif dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di desa Taro.
- 2) Kurangnya Sarana pengolahan sampah di TPS 3 R
 Tidak dapat dipungkiri bahwa sarana merupakan salah satu faktor kunci sukses dalam suatu pelaksanaan program. Seperti dalam Program pengelolaan sampah berbasis sumber di desa Taro di TPS 3 R. Dengan jumlah sampah organik yang diterima tiap hari menyebabkan pekerjaan menjadi bertambah. Jumlah tenaga kerja tersedia adalah 9 orang yang bertugas sebagai tenaga pengangkut, pencacah, dan penyortir, tenaga pengaduk dan pembuatan kompos. Saat volume sampah berlebih maka TPS 3 R

Commented [YB22]: Berapa lama pendekatan ini dilakukan sampai kesadaran masyarakat memilah sampah terbentuk

kekurangan tenaga dalam mengaduk sampah yang sudah dicacah yang disebut *pile* atau gundukan. Selama ini pengadukan dilakukan dengan tenaga manual sehingga proses pengolahan kompos membutuhkan waktu yang cukup lama. Untuk mendapat hasil lebih maksimal dibutuhkan alat berat (penggaruk) yang dapat difungsikan mengaduk sampah agar cepat menjadi kompos. Kebutuhan alat berat ini sudah disampaikan ke desa untuk mendapatkan solusi pemecahan. Hal ini disampaikan oleh Ketua TPS 3 R Desa Taro selaku informan utama dalam wawancara tanggal 24 September 2022 sebagai berikut:

Penggunaan mesin pengaduk sampah akan sangat membantu pelaksanaan pekerjaan pembuatan kompos di TPS 3 R Desa Taro. Selain mesin pengaduk TPS 3 R Desa Taro juga membutuhkan mesin pirolisis untuk dapat mengolah plastik menjadi bentuk kerajinan/cenderamata.

Program Pengelolaan Sampah berbasis Sumber di Desa Taro Mendukung Desa Wisata Berkelanjutan

Keberhasilan Desa Taro dalam melaksanakan program pengelolaan sampah berbasis sumber dengan partisipasi masyarakat lokal sebagai pelaksana utama membuahkan hasil nyata yang sangat menggembirakan diantaranya terciptanya lingkungan Desa Taro yang bersih. *Desaku bersih tanpa mengotori desa lain* merupakan *tagline* Desa Taro dalam kebersihan

lingkungan. Menciptakan Desa Taro dengan lingkungan yang bersih sangat penting artinya terutama karena Desa Taro telah menjadi Desa Wisata semenjak tahun 2017, SK Desa Wisata dari Pemerintah Kabupaten Gianyar Tahun 2017 dengan Nomer 429/E/02/HK/2017. Berbagai penghargaan telah banyak diraih oleh Desa Taro diantaranya pada tahun 2021 Desa Taro meraih Sertifikasi Desa Wisata berkelanjutan dari Indonesia Sustainable Council (ISTC) dan Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif RI. Hal ini tidak lepas dari keberhasilan Desa Taro dalam melaksanakan pengelolaan sampah berbasis sumber yang ternyata sangat mendukung program Desa Wisata berkelanjutan. Hal ini diakui oleh Perbekel Desa Taro dalam wawancara menyebutkan bahwa dengan lingkungan yang bersih bebas dari sampah plastik maka bonus yang didapatkan Desa Taro yaitu lolos dalam sertifikasi Desa Wisata Berkelanjutan.

“Desaku bersih tanpa mengotori desa lain” merupakan tagline Desa Taro”

Pernyataan ini diperkuat oleh Ketua Pokdarwis Desa Taro yang menyatakan bahwa kriteria dan indikator pertanyaan dalam Sertifikasi Desa Wisata Berkelanjutan memuat 4 kategori penilaian dimana dari keempat kategori tersebut menanyakan tentang tipe dan tingkatan partisipasi masyarakat dalam program kegiatan di desa, bukti kegiatan masyarakat dengan badan/organisasi lingkungan, standar kebersihan dan kelestarian lingkungan. Indikator pertanyaan ini bisa terpenuhi karena keberhasilan Desa Taro dalam melaksanakan program pengelolaan sampah berbasis sumber. Tanpa adanya program pengelolaan sampah berbasis sumber akan sulit bagi Desa Taro memperoleh Sertifikasi Desa Wisata berkelanjutan tahun 2021.

Beberapa kaitan antara program partisipasi masyarakat lokal dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro dalam mendukung Desa Wisata Berkelanjutan adalah sebagai berikut seperti tercantum dalam Kriteria dan Indikator Sertifikasi Desa Wisata Indonesia, 2020.

Commented [YB23]: Apa upaya yang dilakukan pengelola TPR untuk mengatasi kendala-kendala peralatan ini

Tabel 4. Kriteria dan Indikator Sertifikasi Desa Wisata Indonesia dan Implementasinya di Desa Wisata Taro

No	Kategori	Butir Pertanyaan	Implementasi
1	A: Pengelolaan Berkelanjutan	tipe dan tingkatan partisipasi masyarakat dalam praktik kebersihan lingkungan, bentuk aspirasi masyarakat yang disampaikan melalui musyawarah/rapat desa, jumlah keterlibatan masyarakat desa, tingkatan partisipasi masyarakat lokal di dalam perencanaan dan pengelolaan suatu kegiatan yang dilanjutkan dengan monitoring dan evaluasi	Partisipasi masyarakat Desa Taro dalam mengelola sampah dari sumber berdasarkan Pergub. Bali No. 47 tahun 2019 sangat mendukung kebersihan lingkungan desa terutama di destinasi wisata dan di jalan-jalan desa sehingga desa memiliki lingkungan yang bersih yang merupakan modal utama terwujudnya desa wisata berkelanjutan
2	B: Keberlanjutan Ekonomi	Standar kebersihan, kesehatan dan keamanan dan kelestarian lingkungan (CHSE Nasional)	Lingkungan desa yang bersih akan membuat wisatawan memiliki niat untuk datang kembali sehingga diharapkan ada keberlanjutan ekonomi baik bagi masyarakat desa maupun pelaku pariwisata di Desa Taro
3	C: Keberlanjutan Budaya	<ul style="list-style-type: none"> • Keterlibatan Masyarakat asli (lokal) dan setempat dalam setiap kegiatan khususnya yang berkaitan dengan pariwisata • Indikator Kualitas Lingkungan Desa Wisata harus terdapat kualitas lingkungan desa wisata (termasuk sarana dan prasarana lingkungan untuk mendukung kegiatan kepariwisataan). 	<p>Pokdarwis Desa Taro sudah sering memprakarsai untuk sosialisasi dengan menggandeng akademisi untuk mengajak masyarakat lokal menjaga kebersihan desa dengan mengadakan kegiatan gotong royong membersihkan lingkungan Desa Taro gar tercipta Desa yang bersih.</p> <p>Indikator kualitas lingkungan yang dilakukan diantaranya kebersihan sarana dan prasarana desa, cek kualitas air, tempat sampah yang tersedia.</p>
4	D:Keberlanjutan Lingkungan	• Identifikasi Resiko Lingkungan	Sejak awal tahun 2020 Desa Taro bekerjasama dengan Yayasan Bumi Sasmaya dengan program Merah Putih Hijau mengidentifikasi resiko lingkungan desa dengan jumlah sampah yang dihasilkan di empat belas banjar di Desa

		<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring Limbah Padat • Kampanye Pengelolaan Limbah padat • Penggunaan Barang Sekali Pakai • Program Pengelolaan limbah Padat • Sistem Pengumpul dan Pendaaur Ulang 	<p>Taro. Hasil identifikasi tersebut kemudian dituangkan dalam bentuk MoU untuk membangun TPS3 R di Desa Taro sebagai langkah awal mulainya pengelolaan sampah berbasis sumber yang berlanjut sampai sekarang</p> <p>Desa Taro telah memiliki suster sistem yang dapat memonitor pengelolaan sampah ditingkat masyarakat maupun di TPS 3 R Di TPS 3 R juga telah tersedia teknologi yang dapat mengolah sampah organik dan anorganik serta telah tersedia TPA</p> <p>Kampanye pengelolaan limbah padat dilakukan secara langsung oleh pemerintah Desa Taro yang juga merupakan usaha bersama yang sinergis dengan: Pemerintah daerah, Desa Adat/Dinas, Bumdes, komunitas, dan kader pendamping untuk mendapat dukungan penuh dari masyarakat Desa Taro sehingga masyarakat dapat berpartisipasi secara aktif dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro</p> <p>Desa Taro juga melaksanakan kampanye untuk menghimbau masyarakat melalui kerjasama dengan Pemerintah daerah, Desa Adat/dinas, Bumdes, komunitas, dan kader pendamping untuk dapat mengurangi penggunaan plastik sekali pakai. Program pengelolaan sampah yang sudah dikenalkan adalah 3 R (<i>Reduce, Reuse, Recycle</i>) dalam sosialisasi didampingi oleh Yayasan Bumi Sasmaya</p> <p>TPS 3 R tempat pengelolaan sampah organik dan anorganik. Sampai saat ini 90 % sampah sudah dipilah dengan pengolahan sekitar 80-85 %.</p>
--	--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Pembuangan Residu Limbah • Kampanye Membuang Sampah Sembarangan 	<p>Sampah anorganik di desa Taro setelah dipilah dipisahkan yang bernilai ekonomi dijual kepada pengumpul, plastik bening dilebur dalam mesin prolisis dibentuk dibuat kerajinan pernak pernik berupa hiasan</p> <p>Sampah Residu sekitar 15-20 % tidak bisa diolah di TPS 3 R Desa Taro dan dibawa ke TPA Kabupaten di Temesi</p> <p>Desa Taro merupakan Desa Wisata sehingga kunjungan wisatawan ke Desa Taro tentu berdampak pada meningkatnya jumlah sampah yang dihasilkan. Desa Taro mengajak wisatawan dan pengunjung untuk ikut menjaga lingkungan dengan tidak membuang sampah sembarangan. Tersedia tempat sampah untuk sampah organik dan anorganik di DTW yang dikunjungi wisatawan</p>
--	--	--	---

Sumber: Desa Taro, data diolah, 2022

Penutup

Simpulan

Berdasarkan analisis data maka simpulan dari penelitian ini adalah:

Partisipasi masyarakat Desa Taro dalam pengelolaan sampah berbasis sumber mendukung desa wisata berkelanjutan.

- a. Partisipasi masyarakat terlihat pada tahapan; 1) Partisipasi di dalam tahapan perencanaan (*idea planning stage*), 2) Partisipasi di dalam tahap pelaksanaan (*implementation stage*), 3) Partisipasi di dalam pemanfaatan (*utilitazion stage*). Hal ini terlihat dari keikutsertaan dan dukungan seluruh warga dalam perumusan rencana kegiatan, pembangunan TPS 3 R, pemilahan sampah di masing-masing rumah tangga dan pemanfaatan hasil pemilahan sampah berbasis sumber di Desa Taro.
- b. Bentuk-bentuk partisipasi masyarakat Desa Taro dalam pengelolaan sampah berbasis sumber dalam mendukung desa wisata berkelanjutan :1) Partisipasi buah pikiran, 2) Partisipasi tenaga,3) Partisipasi harta benda, 4) Partisipasi ketrampilan dan 5) Partisipasi sosial
- c. Faktor-faktor yang mempengaruhi pelaksanaan partisipasi masyarakat lokal dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro dalam mendukung desa wisata berkelanjutan
 - 1) Faktor Internal
 - (a) Kesadaran masyarakat terhadap konsep pengelolaan sampah berbasis sumber
 - (b) Faktor Perilaku masyarakat
 - 2) Faktor Eksternal
 - (a) Peran dari aparat desa yang efektif menjadi penguat pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro dalam mendukung desa wisata berkelanjutan
 - (b) Kurangnya sarana pengolah sampah di TPS 3 R menjadi penghambat pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro terutama saat volume sampah berlebihan.

Rekomendasi

- a. Keberhasilan pelaksanaan Pergub. Bali Nomor 47 tahun 2019 terkait Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber menyebabkan jumlah kompos yang dihasilkan dari kegiatan tersebut di Desa Taro produksinya berlebih. Pemerintah Desa Taro telah memanfaatkan kompos yang dihasilkan melalui pembuatan kebun organik dan kebun RTM namun desa masih kesulitan menyalurkan kompos dari produksi yang berlebih. Masyarakat petani masih banyak yang menolak bantuan kompos dengan alasan masih tetap ingin menggunakan pupuk urea. Harapan kedepan agar pemerintah kabupaten berperan memberi dukungan kepada desa-desa yang sudah mempunyai TPS 3 R untuk membeli kompos yang dihasilkan di desa-desa tersebut melalui dinas pertanian.
- b. Pemerintah melalui dinas pertanian agar mengurangi produksi pupuk urea (pupuk kimia) dan lebih sering bersosialisasi kepada para petani untuk kembali menggunakan pupuk organik. Apabila program ini tidak didukung oleh pemerintah maka jumlah kompos yang dihasilkan oleh TPS 3 R akan mubazir, lama kelamaan masyarakat atau pemerintah desa akan kendor lagi semangatnya mengelola sampah di TPS 3 R karena kompos yang dihasilkan tidak tersalurkan. Selama pupuk urea masih tetap diproduksi maka petani lebih suka menggunakan pupuk urea dengan hasil yang lebih cepat dan instan.

Daftar Pustaka

- Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber, Pub. L. No. 47, 1 (2019).
- Gunawan, N. S. W. (2019). *Pelaksanaan Kewenangan Pemerintah Kota Denpasar Dalam pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Sebagai Pengendalian Pencemaran Berdasarkan Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 TAHUN 2019* [Universitas Atma Jaya Yogyakarta]. <http://e-journal.uajy.ac.id/24530/1/1705126921.pdf>
- Hadi, A. P. (2015). Konsep pemberdayaan, partisipasi dan kelembagaan dalam pembangun. *Pusat Pengembangan Masyarakat Agrikarya, 1987*, 1–14.
- Undang-Undang No 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, Pub. L. No. 18, 1 (2008).
- Ira, W. S., & Muhamad, M. (2020). Partisipasi Masyarakat pada Penerapan Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Pujon Kidul, Kabupaten Magelang). *Jurnal Pariwisata Terapan, 3*(2), 124. <https://doi.org/10.22146/jpt.43802>
- Khalid, H. (2020). *Indonesia Darurat Sampah, Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Jadi Kewajiban*. <https://environment-indonesia.com>
- Oratmangun, M. D., & Ariastita, P. G. (2021). Analisis Hubungan Karakteristik Masyarakat dan Bentuk Partisipasi Pengelolaan Sampah di Kelurahan Maro, Distrik Merauke. *Jurnal Teknik ITS, 9*(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.55365>
- Purba, S. U. (2020). Analisis Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui Bank Sampah Diski Mandiri Desa Sumber Melati Diski Tahun 2019. *Skripsi*, 1–3.
- Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Subekti, Sri*, 24–30. http://www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/download/326/411
- World Health Organization. (2002). Community Participation in Local Health and Sustainable Development Approaches and Techniques. *World Health Organization*, 91.

BUKTI 6
ARTIKEL YANG TELAH DI PRODUKSI

ISSN: 1411-1527

E-ISSN: 2599-0209

Homepage: <http://jurnalpariwisata.stpttrisakti.ac.id/index.php/JIP/index> DOI: <https://doi.org/10.30647/jip.v28i1.1676>

*Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata
Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)(Ida
Ayu Kalpikawati dan Ni Wayan Chintia Pinaria)*

**Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis
Sumber Mendukung Desa Wisata Berkelanjutan (Studi Kasus Desa
Wisata Taro, Bali)**

Ida Ayu Kalpikawati*, Ni Wayan Chintia Pinaria

Politeknik Pariwisata Bali

*idaayukalpikawati@ppb.ac.id

Informasi Artikel

Received: 12 Januari 2023

Accepted: 7 Maret 2023

Published: 13 Maret 2023

Keywords:

Community Participation,
Waste Management

Abstract

Starting from the handling of waste at the village level that has not been maximized, waste from household activities is often thrown away by the community, causing environmental problems in Taro Village. The problem that is caused mainly occurs during the rainy season where many gots are blocked so that water overflows to the road body. Taro Village then invites the community to participate in managing the waste generated to maintain the cleanliness of the village environment by implementing source-based waste management. This study aims to determine the stages of participation, forms of participation and factors that influence community participation in waste management in Taro Village. This research uses a qualitative approach and research data is obtained through interviews, observations and documentation studies. The results showed that the stages of participation include the planning stages, implementation stages and utilization stages. The forms of participation are mind-bodied participation, energy participation, property participation, skills participation and social participation. Factors that influence participation are internal factors, namely growing public awareness of the concept of source-based waste management and community behavior factors in implementing a clean culture. External factors that become reinforcement are the role of indigenous villages which are very effective and the obstacle is the lack of waste processing facilities at TPS 3 R..

Kata Kunci:
*Partisipasi Masyarakat,
Pengelolaan Sampah,*

Abstrak

Berawal dari penanganan sampah di tingkat desa yang belummaksimal, sampah dari kegiatan rumah tangga sering dibuang begitu saja oleh masyarakat sehingga menimbulkan masalah lingkungan di Desa Taro. Masalah yang ditimbulkan terutama terjadi pada saat musim hujan dimana got banyak yang tersumbat sehingga air meluap sampai ke badan jalan. Desa Taro kemudian mengajak masyarakatberpartisipasi dalam mengelola sampah yang dihasilkan untuk menjaga kebersihan lingkungan desa dengan menerapkan pengelolaan sampah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tahapan partisipasi, bentuk- bentuk partisipasi dan faktor-faktor yang mempengaruhi partisipasimasyarakat dalam pengelolaan sampah di Desa Taro. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dan data penelitian diperoleh melalui wawancara, observasi dan studi dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan tahapan partisipasi meliputi tahapan perencanaan, tahapan pelaksanaan dan tahapan pemanfaatan. Bentuk-bentuk partisipasi yaitu partisipasi buah pikiran, partisipasi tenaga, partisipasi harta benda, partisipasi ketrampilan dan partisipasi sosial. Faktor faktoryang mempengaruhi partisipasi adalah faktor internal yaitu menumbuhkan kesadaran masyarakat terhadap konsep pengelolaan sampah berbasis sumber dan faktor perilaku masyarakat dalam menerapkan budaya bersih. Faktor eksternal yang menjadi penguatyaitu peran desa adat yang sangat efektif dan yang menjadi kendala yaitu masih kurangnya sarana pengolah sampah di TPS 3 R.

PENDAHULUAN

Persoalan sampah merupakan permasalahan lingkungan di Indonesia yang sudah menjadi permasalahan nasional. Penanganan yang dilakukan terhadap sampah yang ada selama ini adalah dengan

penumpukan, pengumpulan, dan pengangkutan ke tempat pembuangan akhir (TPA). Semakin terbatasnya lahan dan lokasi untuk TPA menyebabkan permasalahan sampah menjadi semakin kompleks. Salah satu penyebab permasalahan sampah yang cukup rumit adalah permasalahan sampah yang dihasilkan oleh masyarakat di tingkat rumah tangga, sebab selain jumlahnya yang relatif banyak tingkat partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah juga masih rendah (Kristina et al, 2020). Hal ini terlihat dari belum tertanganinya sampah yang dihasilkan masyarakat secara optimal dalam upaya pemisahan sampah mulai dari sumber. Hal ini menyebabkan menurunnya atau hilangnya potensi daur ulang sampah. Dengan demikian volume sampah yang masuk ke TPA tiap harinya menjadi besar dan menimbulkan masalah yang sangat kompleks, sehingga sangat wajar saat ini Indonesia dikategorikan sebagai negara yang sedang dalam darurat sampah dan membutuhkan penanganan segera. Menurut (Khalid, 2020) menyebutkan pada tahun 2019 jumlah sampah konsumsi di Indonesia mencapai 175.000 ton perhari. Berbagai program telah diluncurkan untuk

mengatasi permasalahan sampah namun belum menunjukkan hasil. Tahun 2020 Wakil Menteri Lingkungan Hidup Alue Dohong menyatakan bahwa timbulan sampah nasional telah mencapai 67,8 juta ton sehingga pengelolaan sampah sangat penting untuk menekan penumpukan sampah di Indonesia.

Data Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) pada Februari 2019, merilis bahwa pada tahun

2019 Indonesia menghasilkan sedikitnya 64 juta ton timbunan sampah setiap tahunnya. Jumlah ini meningkat menjadi 67,8 juta ton di tahun 2020 seperti disampaikan oleh Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan (LHK) Siti Nurbaya Bakar. Beliau juga mengatakan, jumlah ini kemungkinan masih akan terus bertambah seiring bertambahnya jumlah penduduk. Data nasional tahun 2018 menunjukkan bahwa 62 persen sampah di Indonesia dihasilkan dari sampah domestik atau sampah dari aktivitas rumah tangga. Merujuk pada data Statistik Lingkungan Hidup Indonesia yang dikeluarkan Badan Pusat Statistik (BPS), sejauh ini baru 1,2 persen rumah tangga yang mendaur ulang sampahnya. Sedangkan menurut Sustainable Waste Indonesia yang disampaikan dalam Webinar Seri#4 Household Waste Management disampaikan pengelolaan sampah di Indonesia menunjukkan bahwa 69% sampah berakhir di TPA, 7% berhasil di daur ulang, sisanya 24% sampah dikelola dengan *illegal dumping* (tidak dikelola) tetapi dibakar, dan terpendam di permukaan tanah atau bahkan terbawake laut

Permasalahan sampah tidak hanya terjadi di daerah perkotaan. Wilayah perdesaan yang jauh dari pusat kota kemungkinan menghasilkan jumlah sampah yang cukup banyak pula, apalagi desa tersebut sudah dinobatkan sebagai desa wisata, sangat berpotensi menghasilkan jumlah sampah yang cukup banyak dari kegiatan wisata dan aktifitas masyarakat setempat. Menurut (Subekti, 2010) sudah menjadi budaya di masyarakat perdesaan untuk membakar sampah yang dihasilkan. Sebagian besar masyarakat tersebut belum menyadari bahwa jenis sampah saat ini berbeda dengan jenis sampah jaman dulu. Jenis- jenis sampah saat ini cenderung didominasi oleh sampah sintetis kimia seperti plastik, karet, *styrofoam*, logam,

kaca dan lain-lain. Apabila sampah tersebut dibakar maka akan menghasilkan gas-gas beracun yang dapat membahayakan kesehatan masyarakat dan memperburuk kualitas lingkungan udara di perdesaan. Sehingga diperlukan pengelolaan sampah yang bertanggung jawab yang dapat menjaga lingkungan tetap bersih, indah dan nyaman sebagai modal dasar pariwisata berkelanjutan.

Desa Wisata Taro merupakan salah satu desa wisata di Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar, Bali. Perkembangan Desa Wisata Taro sebagai desa wisata berkembang sangat pesat baik dalam pengembangan wisata alam maupun wisata budaya. Hal ini dapat dilihat dari perkembangan Desa Wisata Taro (DEWITA) pada situs resmi Ditjen Kemendesa RI yang telah menempati peringkat ke-4 secara nasional dalam penghargaan Desa Wisata Nusantara pada tahun 2019. Berbagai penghargaan telah diraih oleh Desa Taro diantaranya Desa Wisata Award BCA kategori alam pada tahun 2020. Desa Wisata Taro merupakan salah satu Desa Wisata yang menerapkan konsep pariwisata berkelanjutan dengan mengedepankan peran serta masyarakat dalam pengelolaannya. Peran serta masyarakat (*Community Based Tourism*) atau pariwisata berbasis masyarakat merupakan alat untuk mengembangkan pariwisata dan memberikan manfaat bagi komunitas sekitarnya.

Berdasarkan wawancara awal dengan Bapak I Wayan Warka selaku Perbekel Desa Taro, salah satu keberhasilan Desa Taro dalam penerapan pariwisata berkelanjutan berbasis masyarakat adalah dalam pengelolaan sampah berbasis sumber sesuai Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 tahun 2019. Desa Taro mengawali pengelolaan sampah berbasis sumber pada tahun 2020. Perbekel Desa Taro menyampaikan bahwa kebersihan

lingkungan desa adalah menjadi tanggung jawab seluruh warga desa. Beliau mengajak seluruh warganya untuk menciptakan desa yang bersih dan bertanggung jawab untuk kesehatan lingkungan bersama. Menurut beliau sampah sudah menjadi permasalahan yang sangat mengancam saat ini, terlebih penanganan sampah di tingkat desa belum maksimal. Sampah yang dibuang begitu saja sering menimbulkan masalah lingkungan terutama pada saat musim hujan, got banyak yang tersumbat sehingga air hujan meluap sampai ke badan jalan. Dari permasalahan tersebut Bapak Perbekel mengawali pengembangan Desa Taro dengan mengajak masyarakat untuk menjaga kebersihan lingkungan desa. Menurut beliau masyarakat memegang peranan yang sangat penting dalam upaya memperbaiki pengelolaan sampah, karena selama ini budaya masyarakat terkait pengelolaan sampah masih rendah sehingga masyarakat harus dilibatkan.

Sebelumnya masyarakat enggan mengelola sampahnya sendiri karena kurangnya pemahaman dan sosialisasi mengenai manfaat pengelolaan sampah. Beliau meyakini dengan desa yang bersih, akan dapat meningkatkan kualitas lingkungan Desa Taro, khususnya dibidang pariwisata. Desa Taro telah berhasil dalam pengelolaan sampah berbasis sumber berdasarkan Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 tahun 2019. Keberhasilan ini menjadikan Desa Taro sebagai salah satu desa yang telah mampu melakukan pengelolaan sampah berbasis sumber dan secara resmi telah dipilih oleh Gubernur Bali sebagai desa percontohan (*pilot projet*) di Bali. Keberhasilan Desa Taro dalam pengelolaan sampah berbasis sumber tidak terlepas dari peran serta atau partisipasi masyarakat Desa Taro dalam upaya menjaga kebersihan lingkungan desa.

Melibatkan peran serta masyarakat untuk turut serta melaksanakan peraturan yang dibuat pemerintah bukan merupakan pekerjaan yang mudah. Banyak kegagalan yang dialami desa lain dalam membangkitkan kesadaran masyarakat dan mengajak masyarakat berperan aktif dalam pengelolaan sampah di desanya (Hadi, 2015). Desa Taro telah berhasil melewati tahapan tersebut bahkan telah menjadi desa percontohan dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Bali.

Tabel 1. Kegiatan Kunjungan Desa Wisata dari Berbagai Daerah Ke Desa Taro Untuk Melaksanakan Kegiatan Studi Tiru Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

Waktu	Instansi/ komunitas/ Desa Wisata	Kegiatan
16 Juni 2021	Desa Batuan Gianyar (BPD, Ketua Bumdes, Prajuru adat)	Studi tiru dengan melihat secara langsung pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro (Peran Desa Adat dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro)
2 Juli 2021	Desa Pering Blahbatuh Gianyar (6 Bendesa Adat di Desa Pering dan Pemuda Pengelola Sampah Banjar Pering Blahbatuh)	Melaksanakan kegiatan studi tiru pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro Tegalalang Gianyar
26 September 2021	Kadis DLHK Mamuju Sulawesi Selatan	Berdiskusi terkait peran serta masyarakat (kolaborasi Desa adat dan Desa Dinas) dalam mengelola sampah di TPS 3 R
1 Oktober 2021	Peserta pelatihan kebersihan sanitasi lingkungan dari Desa Wisata di Dinas Kabupaten Bangli	Melihat secara langsung kegiatan pemilahan sampah berbasis sumber TPS 3 R di Desa Taro
30 Oktober 2021	Desa Batu Aji Kerambitan Kabupaten Tabanan (Bendesa Adat, Klian dinas, Pendamping Desa dan Bumdes)	Melihat secara langsung kegiatan pemilahan sampah berbasis sumber TPS 3 R di Desa Taro
7 November 2021	Puri Blahbatuh Gianyar	Mengunjungi TPS3 R Desa Taro
26 November 2021	Tim PKK Provinsi Bengkulu	Kegiatan studi tiru mengunjungi TPS 3 R di Desa Taro Tegalalang Gianyar

Sumber: Hasil observasi (2022)

Dengan lingkungan yang bersih, pada tahun 2021 Desa Taro maju dalam ajang Desa Wisata Berkelanjutan dan berhasil meraih Sertifikasi Desa Wisata Berkelanjutan yang diselenggarakan oleh Indonesia *Sustainable Council* (ISTC) oleh Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif RI. Berdasarkan latar belakang tersebut penulis memiliki suatu harapan agar Desa Taro dapat menjadi model dan menjadi inspirasi bagi desa wisata lain dalam mengelola sampah berbasis sumber dengan melibatkan peran serta seluruh masyarakat. Keberhasilan pengelolaan sampah berbasis sumber dapat memberikan dampak positif terhadap perubahan iklim, lingkungan serta sosial dan individu masyarakat desa

sebagai langkah awal menuju pariwisata berkelanjutan.

serta memberikan pengalaman serta pengetahuan untuk kegiatan yang diikuti

TINJAUAN PUSTAKA Partisipasi Masyarakat

Partisipasi adalah wujud dari keikutsertaan masyarakat dengan melibatkan mental dan emosi mulai dari perencanaan serta pelaksanaan dari perencanaan untuk mencapai tujuan pada sebuah proses kegiatan. Kamus Collins seperti tercantum dalam (World Health Organization, 2002) mendefinisikan partisipasi sebagai bentuk untuk mengambil bagian, menjadi bagian atau terlibat secara aktif, atau berbagi di dalam komunitas. Menurut World Health Organization (2002) Komunitas adalah konsep multidimensi yang melibatkan kompleksitas hubungan horizontal dan vertikal antara orang dan organisasi.

Sedangkan menurut Ira & Muhamad (2020) bentuk-bentuk partisipasi meliputi: (1) Partisipasi buah pikiran, yaitu masyarakat menyumbangkan gagasan, buah pikiran, pendapat, pengalaman untuk keberlangsungan suatu kegiatan; (2) Partisipasi tenaga, yaitu partisipasi dalam berbagai kegiatan untuk perbaikan atau pembangunan; (3) Partisipasi harta benda, yaitu menyumbangkan materi berupa uang, barang dan penyediaan sarana atau fasilitas untuk kepentingan program; (4) Partisipasi keterampilan, yaitu pemberian berupa bantuan skill yang dimiliki untuk program; (5) Partisipasi sosial yaitu keterlibatan dalam kegiatan kegiatan sosial demi kepentingan bersama.

Partisipasi buah pikiran lebih merupakan partisipasi sumbangan ide, pendapat atau buah pikiran konstruktif, baik untuk menyusun program maupun untuk memperlancar pelaksanaan program dan juga untuk mewujudkan

Partisipasi masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah

Oratmangun & Ariastita (2021) menyatakan partisipasi dalam pengelolaan sampah dapat di kategorikan dalam bentuk pengurangan dan penanganan sampah. Secara umum bentuk partisipasinya adalah dalam bentuk uang, harta benda, buah pikiran dan tenaga. Partisipasi secara langsung dengan bentuk pembayaran retribusi sampah dan menyumbang tempat sampah di lingkungannya. Kemudian partisipasi secara tidak langsung dengan melakukan keterampilan dalam mengelola sampah rumah tangga dan menyumbangkan ide serta tenaga untuk menekan volume timbulan sampah yang diangkut ke TPA.

Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

Berdasarkan Undang-Undang No 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, 2008, sampah adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia atau proses alam yang berbentuk padat. Sampah dapat diartikan sebagai suatu material yang berbentuk padat yang berasal dari kegiatan manusia atau alam yang dibuang, tidak diinginkan dan tidak digunakan lagi oleh pemiliknya dan merupakan hasil kegiatan atau aktivitas manusia yang berasal dari pemukiman, industri, tempat wisata dan lainnya. Berdasarkan sumbernya sampah dapat digolongkan menjadi dua kelompok, yaitu : sampah domestik dan sampah non domestik. Sampah domestik adalah sampah yang bersumber dari hasil kegiatan manusia sehari-hari secara langsung, seperti pemukiman, pasar, rumah tangga, sekolah, kantor pemerintah/swasta dan lain-lain. Sampah non domestik yaitu sampah yang bersumber dari kegiatan manusia secara tidak langsung, seperti dari pabrik

industri, pertanian, peternakan, perikanan, kehutanan dan lain-lain

Untuk mewujudkan Bali yang bersih, hijau dan indah serta menjaga kesucian dan keharmonisan alam Bali, meningkatkan kesehatan masyarakat dan kualitas lingkungan hidup maka Gubernur Bali menyusun kebijakan Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber yaitu Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 (Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber, 2019). Menurut Gunawan (2019) Peraturan tersebut juga mengatur tentang kewajiban produsen untuk melakukan pengurangan sampah dengan cara menarik kembali sampah rumah tangga/sampah dan sejenis sampah rumahtangga/sampah spesifik dari produk dan kemasan produk untuk didaur ulang, diguna ulang dan dimanfaatkan kembali, dengan menunjuk bank sampah unit, bank sampah sektor, dan/atau bank sampah induk di setiap kabupaten/kota sebagai fasilitas penampungan sementara..

Pengelolaan Sampah sudah diberlakukan namun setiap rumah tangga sebagai penghasil sampah tidak bisa lagi mengabaikan urusan sampahnya dengan alasan sudah membayar iuran kebersihan. Pengelolaan sampah tidak bisa diselesaikan hanya oleh pemerintah dengan mengumpulkan, mengangkut dan membuang sampah ke tempat pembuangan akhir (TPA) saja, tetapi harus dilakukan secara tersusun dan terpadu agar memberikan manfaat secara ekonomi, sehat bagi masyarakat dan aman bagi lingkungan, serta dapat mengubah perilaku masyarakat (Fiermazah et al, 2021).

Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah mencakup (Fiermazah et al, 2021): (1) Kebiasaan mengumpulkan sampah; (2) Menegur orang membuang sampah sembarangan; (3) Memberikan ide untuk kegiatan

kebersihan; (4) Menghadiri pertemuan membicarakan masalah kebersihan; (5) Membayar retribusi sampah; (6) Membuang sampah pada tempatnya; (7) Menjaga kondisi kebersihan sampah di tempat tinggal; (8) Menyediakan tempat sampah sementara sendiri; (9) Kerjasama antar masyarakat dalam menjaga kebersihan; (10) Melakukan evaluasi bersama terhadap kebersihan di lingkungan sekitar mereka.

Desa Wisata Berkelanjutan

Desa wisata adalah daerah tujuan wisata yang mensinergikan antara daya tarik wisata, fasilitas wisata, akses yang disajikan menyatu dengan masyarakat setempat dan tradisi yang dimiliki oleh masyarakat. Sedangkan pariwisata berkelanjutan merupakan kegiatan pariwisata yang meminimalkan dampak kegiatan bagi lingkungan serta memperhatikan dampak ekonomi dan sosial budaya bagi masyarakat setempat. Desa wisata berkelanjutan merupakan kegiatan pembangunan desa wisata dengan konsep pelestarian, meliputi pelestarian alam, ekonomi dan sosial budaya masyarakat setempat (Oratmangun & Ariastita, 2021).

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian dengan pendekatan kualitatif. Data penelitian dikumpulkan dengan menggunakan teknik wawancara, observasi dan studi dokumentasi. Informan ditentukan menggunakan teknik purposive sampling yaitu penentuan informan dengan beberapa pertimbangan tertentu. Pertimbangan yang dilakukan berupa karakteristik informan yang sesuai dengan rumusan masalah dan tujuan penelitian. Informan kunci dalam penelitian ini adalah Perbekel Desa Taro, Ketua TPS 3 R Desa Taro. Informan Utama adalah Ketua PKK sebagai kader penggerak masyarakat sedangkan Informan pendukung adalah Ketua

Pokdarwis Desa Taro dan salah satu anggota masyarakat sebagai pelaku dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro. Untuk selanjutnya data yang berhasil dikumpulkan dibahas menggunakan teknik analisis dalam penelitian kualitatif meliputi tiga tahapan yaitu reduksi data, penyajian data dan penarikan simpulan. Untuk menguji validitas data hasil wawancara maka dilakukan observasi ke lapangan melihat secara langsung pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro.

Analisis data dalam penelitian ini dilakukan dengan tahapan yaitu reduksi data, penyajian data, verifikasi data dan penarikan simpulan. Triangulasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah triangulasi metode yang melibatkan penggunaan beberapa metode pengumpulan data tentang pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro Tegallalang Gianyar Bali.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Alur Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber di Desa Wisata Taro

Pemilahan sampah berbasis sumber di Desa Taro dimulai pada tahun 2020, awalnya sampah yang dihasilkan dari kegiatan rumah tangga berupa sampah organik dibuang begitu saja di tegalan milik masyarakat sedangkan sampah anorganik dibawa ke bank sampah. Namun bank sampah yang ada di Desa Taro sifatnya tidak melaksanakan pengolahan tetapi hanya mengumpulkan dan pada akhirnya semua sampah anorganik yang terkumpul di buang ke TPA. Sejak tahun 2019 mulai diadakan penjajagan awal oleh desa untuk mengajak masyarakat Desa Taro mulai mengelola sampah yang dihasilkan dengan mencari rekanan yaitu Yayasan Bumi Sasmaya sebagai pendamping. Yayasan Bumi Sasmaya merupakan yayasan yang bergerak dengan tujuan membangun Bali yang lestari dan berkelanjutan. Tujuannya adalah untuk

membuat Desa Taro menjadi desa yang bersih dengan cara mengajak masyarakat turut serta menjaga lingkungan Desa.

Pada awal Tahun 2020 disepakati pembangunan TPS 3 R melalui MoU antara Yayasan Bumi Sasmaya dengan Desa Taro. Di tingkat desa selanjutnya dibuat Perdes Desa Taro No.2 tahun 2020 terkait pengolahan sampah berbasis sumber. Setelah Perdes dibentuk mulai dikumpulkan tokoh masyarakat desa, Klian Adat dan Jero Bendesa untuk diajak berembung agar Perdes No 2 Tahun 2020 Desa Taro dapat dijalankan. Dimasing-masing banjar adat dibuatkan sanksi dalam bentuk awig-awig bagi masyarakat terkait pengelolaan sampah berbasis sumber. Sosialisasi ke masing-masing banjar di Desa Taro membutuhkan waktu lebih dari enam bulan tujuan dari sosialisasi adalah untuk mengedukasi masyarakat sebagai pelaku utama pengelolaan sampah dari sumber yang terdiri dari ibu-ibu, para pemudadan pemudi untuk dapat menjalankan program yang sudah dibuat oleh desa. Di tingkat rumah tangga biasanya ibu-ibu dan para pemudi yang bersentuhan langsung dengan sampah rumah tangga.

Ibu-ibu yang ditunjuk sebagai tim kader kebersihan merupakan Ibu-Ibu PKK Desa Taro. Kader kebersihan bertugas mendatangi rumah-rumah warga di masing-masing banjar untuk mengedukasi warga cara memilah sampah berbasis sumber sesuai Peraturan Gubernur Bali nomor 47 tahun 2019. Jenis pengelompokan sampah yang diajarkan kepada warga dipilah menjadi 3 jenis yaitu sampah organik, sampah anorganik dan sampah residu. Setelah sampah terkumpul dalam wadah sementara maka akan dikeluarkan warga diletakkan di depan rumah sesuai jadwal yang sudah dbuatkan TPS 3 R. Untuk pelayanan pengangkutan sampah dari rumah warga, setiap warga dikenakan retribusi sebesar Rp. 10.000/bulan. Retribusi ini dikumpulkan oleh TPS 3R

Desa Taro yang digunakan untuk mengelola sampah dan membayar gaji karyawan. Sampah yang sudah diangkut dibawa ke TPS 3 R Desa Taro untuk diolah lebih lanjut. Berdasarkan hasil observasi langsung ke TPS 3 R Desa Taro dan hasil wawancara dengan Ketua TPS 3 R selaku informan utama menyatakan sampah organik diolah menjadi kompos, sedangkan sampah anorganik dipilah kembali apabila masih ada plastik yang bernilai ekonomi dikumpulkan dan dijual kepada pemulung, plastik yang bening dan bersih diolah dan dihancurkan di mesin prolisis untuk dicetak menjadi kerajinan tangan, sisanya sampah residu yang tidak bisa diolah dibuang ke TPA Temesi.

Bagi warga yang tidak mau berpartisipasi dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro maka akan dikenakan sanksi seperti yang disampaikan oleh Perbekel Desa Taro yang menyatakan setiap warga wajib memilah sampah sesuai *perarem* (aturan) yang sudah dibuat di masing-masing banjar adat. Apabila masih ada warga yang membandel maka akan mendapat sanksi sesuai dengan *dresta* (pedoman) masing-masing adat berupa sanksi sosial diumumkan saat pertemuan di banjar adat, kemudian membayar denda berupa 10 kg beras dan mengadakan upacara bersama masyarakat.



Gambar 1. Bagan Alur Produksi Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber di Desa Taro

Keberhasilan Desa Taro dalam mengelola sampah berbasis sumber menghasilkan sejumlah kompos yang dijual kepada masyarakat yang memerlukan dengan harga 1000/kg, sedangkan pupuk 2000/kg yang dikemas dalam kemasan dengan berat 10 kg dan 20 kg. Kompos yang berlebih disalurkan oleh desa untuk kebun organik milik desa yang berlokasi di Banjar Pisang Kaja dengan luas 2,5 ha milik desa adat

Pisang Kaja. Kompos juga didistribusikan ke kebun RTM di Obyek Wisata Lembu Putih, kebun organik dibangun untuk menciptakan ketahanan pangan Desa Taro. Hasil kebun berupa buah-buahan dan sayur-sayuran oleh Bumdes dijual melalui pasar murah Desa Taro saat panen.

Partisipasi di Dalam Tahapan perencanaan

Partisipasi dalam tahap perencanaan maksudnya adalah pelibatan seseorang pada tahap penyusunan rencana dan strategi dalam penyusunan kepanitiaan dan anggaran pada suatu kegiatan. Masyarakat ikut berpartisipasi dengan aktif dalam mengikuti rapat warga dan ikut memberikan usulan, saran dan kritik pada rapat tersebut. Dalam tahapan perencanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro pemerintah Desa Taro dalam hal ini Perbekel Desa Taro telah mengundang prajuru adat, kelian dinas dan tokoh-tokoh masyarakat untuk dapat menyampaikan rencana pelaksanaan

program pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro.

Setelah mendapat dukungan dari prajuru adat, kelian dinas dan tokoh masyarakat dibuatkan Perdes nomor 2 tahun 2020 selanjutnya dibanjar-banjar adat Perdes diturunkan menjadi *Perarem* dan *awig-awig* yang disosialisasikan kepada seluruh warga di masing-masing banjar. Dalam *Perarem* inilah masyarakat dapat ikut berpartisipasi untuk menyumbangkan pikiran, ide dan gagasan dalam perencanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro. Adapun Program Jangka Pendek yang direncanakan desa dalam pengelolaan sampah berbasis sumber adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Rencana Program Jangka Pendek Desa Taro dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

Program Jangka Pendek	Tujuan Program
Kegiatan sosialisasi terkait program pengolahan sampah	Memberikan pemahaman kepada masyarakat terkait pengelolaan sampah
Penguatan kapasitas kader kebersihan	Peningkatan SDM dalam hal pemilahan sampah disumber dan mengedukasi masyarakat
Pembangunan dan rehabilitasi tempat pengolahan pupuk organik	Meningkatkan sarana dan prasarana bangunan tempat pengolahan pupuk organik
Pelatihan bagi pengelola TPS 3 R Desa Taro	Peningkatan SDM Pengelola TPS 3 R dalam hal pengolahan material sampah sesuai SOP
Pelatihan pembuatan pupuk organik bagi warga masyarakat Desa Taro	Peningkatan SDM (PKK, Katar dan masyarakat) dalam hal pembuatan pupuk organik
Pelatihan pengelolaan sampah non organik menjadi kerajinan tangan bagi Karang Taruna dan kelompok pengrajin	Peningkatan SDM Karang Taruna dan pengrajin dalam hal pembuatan kerajinan tangan
Pelaksanaan lomba antar dusun terkait kebersihan lingkungan dan inovasi pengolahan sampah	Mengevaluasi pelaksanaan kegiatan penanganan dan pengelolaan sampah di tingkat Dusun dan Desa Adat se desa Taro

Sumber: Desa Taro (2022)

Pada Tabel 2 di atas dapat dilihat beberapa rencana program yang sudah disusun pemerintah Desa Taro bersama prajuru adat dan kelian dinas (unsur pembantu kepala desa) yang kemudian disosialisasikan kepada masing-masing

warga di tiap banjar untuk dapat dilaksanakan. Selain program kerja jangka pendek Desa Taro juga sudah merencanakan program kerja jangka panjang seperti Tabel 3 berikut:

Tabel 3. Rencana Program Jangka Panjang Desa Taro dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

Program Jangka Pendek	Tujuan Program
Monitoring dan evaluasi pelaksanaan program	Monitor dan evaluasi pengaruh bantuan terhadap produksi, peningkatan sumber daya manusia terkait pengelolaan sampah berbasis sumber, peningkatan produksi pupuk organik, peningkatan produksi kerajinan tangan
Sinergitas Program baik dari pihak desa adat maupun desa dinas dari pengelolaan dan penanganan sampah dengan program kerja lainnya agar terwujud Desa Taro yang bersih, berbudaya dan mandiri	Mensinergikan program pengelolaan dan penanganan sampah dengan program desa wisata supaya dapat menciptakan lapangan pekerjaan dan tentunya dapat meningkatkan pendapatan di Bumdesa Sarwada Amerta Desa Taro
TPS 3 R Desa Taro Mampu Mengelola Sampah secara mandiri	Mengurangi penggunaan plastik sekali pakai di masyarakat, warung serta di acara Manusa Yadnya, Dewa Yadnya, dan lain-lain Mengelola sampah organik dan non organik secara mandiri sehingga tidak perlu lagi membawa sampah ke TPA Menyediakan pupuk organik kepada masyarakat terutama RTM yang ada di desa Taro untuk menunjang kedaulatan pangan Desa

Sumber: Desa Taro (2022)

Partisipasi di Dalam Tahap Pelaksanaan

Partisipasi pada tahap ini tujuannya adalah melibatkan seseorang dalam tahap pelaksanaan pekerjaan suatu program. Masyarakat dapat memberikan bantuan tenaga, uang ataupun materi/barang serta ide-ide sebagai salah satu wujud partisipasinya pada pekerjaan tersebut. Partisipasi masyarakat Desa Taro dalam mewujudkan program pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro dalam hal: (1) Kegiatan Edukasi dan Sosialisasi Pemilahan Sampah oleh tim kader kebersihan; (2) Praktek Pembuatan kompos untuk sampah organik; (3) Praktik pengolahan sampah anorganik menjadi kerajinan tangan Karang taruna Sarwa Dharma Bakti.

Kegiatan Edukasi dan Sosialisasi Pemilahan Sampah oleh tim kader kebersihan untuk dapat menjalankan program Pengelolaan sampah berbasis sumber di desa Taro telah dibentuk tim

kader kebersihan berdasarkan SK Ibu Bupati Gianyar. Tim kader kebersihan di masing-masing banjar adat bertugas mendatangi rumah-rumah warga sesuai warga banjar masing-masing untuk mengedukasi warga dan sosialisasi mengenai pengelolaan sampah rumah tangga berbasis sumber. Berdasarkan wawancara dengan Ketua kader kebersihan selaku informan utama menyatakan bahwa dibutuhkan waktu untuk mengajak warga secara sadar memilah sampah ditingkat rumah tangga masing-masing, pada awalnya banyak warga yang menolak karena pekerjaan memilah sampah dianggap susah, hal ini diperkuat oleh pernyataan seorang warga masyarakat yang mengatakan pada awal sosialisasi memilah sampah sangat sulit dilakukan karena belum mengetahui jenis-jenis sampah organik dan anorganik namun setelah mendapat edukasi dan sosialisasidari para kader masyarakat akhirnya

terbiasa melakukan pemilahan sampah dari tingkat rumah tangga.

Ketua kader kebersihan juga mengatakan bahwa kesulitan paling tinggi dalam pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro adalah memberikan pemahaman kepada warga pentingnya mulai memilah sampah dari rumah, lebih lanjut

disampaikan dalam hasil wawancara: *"Edukasi adalah kunci keberhasilan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro"*.

Praktik Pembuatan kompos untuk sampah organik. Sebagian warga Desa Taro yang masih memiliki tegalan tidak membuang sampah organik yang

dihasilkan ke TPS 3 R, untuk itu warga diberikan pelatihan membuat kompos dari sampah organik agar kompos dapat dimanfaatkan di kebun dan tegalan masing-masing. Hal ini dilakukan oleh Perbekel Desa Taro yang memberi contoh kepada warga untuk mengelola sendiri sampah organik yang dihasilkan untuk dimanfaatkan sebagai media bercocok tanam pada kebun organik di rumah masing-masing.

Di bawah pada Gambar 2 adalah sampah organik yang diolah sendiri oleh Perbekel Desa Taro dan kebun organik hasil menggunakan kompos olah sendiri.



Gambar 2. Sampah Organik di Rumah Perbekel Desa Taro dan Kebun Organik Menggunakan Kompos yang diolah Sendiri

Praktik pengolahan sampah anorganik menjadi kerajinan tangan Karang taruna Sarwa Dharma Bakti, PKK Desa berpartisipasi dalam pemilahan sampah secara langsung di rumah masing-masing, warga juga diwajibkan membayar retribusi sejumlah Rp. 10.000/bulan/kk. Retribusi ini dipergunakan untuk operasional pengelolaan sampah di TPS 3 R Desa Taro.

Partisipasi pada tahap ini adalah pelibatan seseorang pada tahap pemanfaatan suatu program setelah

selesai dikerjakan. Partisipasi masyarakat pada tahap ini berupa tenaga dan uang untuk mengoperasikan dan memelihara program yang telah dibangun.

Desa Taro telah berhasil

Taro dan para pengrajin yang ada di Desa Taro diberikan pelatihan praktik membuat kerajinan tangan dari sampah anorganik. Bentuk kerajinan yang dipraktikkan diantaranya berupa tas anyaman dari plastik. Di TPS 3 R Desa Taro juga terdapat satu mesin prolisis yang berguna untuk melebur plastik kemudian plastik cair dicetak berbagai bentuk pernak-pernik diantaranya berbentuk gajah dan

lembu sesuai icon Desa Taro untuk dijadikan cendera mata.

Warga Desa Taro selain melaksanakan program pengelolaan sampah berbasis sumber melalui partisipasi masyarakat lokal yang diolah oleh TPS 3 R Desa Taro. Hasil kompos dimanfaatkan untuk membuat kebun organik di banjar Pisang Kaja dan kebun tanaman obat (RTM) di Objek Wisata Lembu.

Partisipasi di dalam Pemanfaatan

Kebun organik di Desa Taro dibuat untuk menciptakan ketahanan pangan Desa Taro serta dapat menjadi edukasi bagi anak-anak sekolah di Desa Taro agar anak-anak dapat mengenal tanaman sejak dini. Hasil dari kebun organik yang dikelola oleh Bumdes Desa Taro, dijual dalam pasar murah Desa Taro (Gambar 4. di bawah). Selain Pasar Murah Desa Taro juga

memberikan Pelayanan Makanan Tambahan (PMT) bagi Balita dan anak-anak dari hasil kebun organik dan kebun RTM Desa Taro.

Selain memanfaatkan kompos untuk membangun kebun organik sebagai sentral pangan, Desa Taro juga memberikan subsidi kompos kepada KK kurang mampu, memberikan bantuan tanaman agar warga masyarakat tetap dapat memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari.

Menurut Ira & Muhamad (2020) bentuk-bentuk partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah berbasis sumber adalah sebagai berikut: (1) Partisipasi buah pikiran; (2) Partisipasi tenaga; (3) Partisipasi harta benda; (4) Partisipasi ketrampilan; (5) Partisipasi sosial.



Gambar 3. Kebun Organik Desa Taro



Gambar 4. Pasar Murah Desa Taro

Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata

Partisipasi buah pikiran merupakan partisipasi pada level pertama dimana partisipasi tersebut merupakan partisipasi dengan menggunakan pikiran seseorang atau kelompok masyarakat untuk menyumbangkan ide/gagasan, buah pikiran, pendapat, pengalaman untuk keberlangsungan suatu kegiatan. Dalam tahap awal perencanaan pengelolaan sampah berbasis sumber Perbekel Desa Taro mengumpulkan bendesa adat dan klian dinas Desa Taro dalam sebuah "paruman" untuk menyampaikan ide/gagasan/pikiran dan pendapat kepada tokoh masyarakat agar mau melaksanakan sosialisasi kepada masyarakat Desa Taro terkait pengelolaan sampah dari tingkat rumah tangga. Setelah dibuat Peraturan Desa no 2 tahun 2020 maka melalui tokoh masyarakat tersebut kemudian dibentuk tim kader kebersihan di masing-masing banjar adat untuk dapat mengedukasi masyarakat dari rumah ke rumah. Tim kader kebersihan selain bertugas mengedukasi warga juga mempraktikkan secara langsung bagaimana memilah sampah yang dihasilkan dalam kegiatan rumah tangga sehingga masyarakat betul-betul memahami pemilahan sampah jenis anorganik dan organik.

Partisipasi tenaga merupakan jenis partisipasi pada level kedua dimana pada partisipasi tersebut menggunakan seluruh tenaga yang dimiliki secara kelompok maupun individu untuk mencapai tujuan yang diinginkan. Di Desa Taro telah dibentuk tim kader kebersihan lingkungan yang bertugas mengedukasi dan sosialisasi warga dalam pengelolaan sampah berbasis sumber. Dalam hal pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro hal yang paling sulit dilaksanakan adalah mengedukasi warga. Sangat sulit merubah *mindset* masyarakat yang sudah terbiasa membuang sampah dicampur menjadi satu dalam tempat sampah tanpa dipilah terlebih dulu, tetapi

partisipasi pada level kedua dimana pada partisipasi ini merupakan partisipasi yang diberikan untuk mendorong aneka ragam bentuk usaha dari bahan plastik. Kegiatan pengolahan sampah anorganik di Desa Taro, melibatkan Karang Taruna Sarwa Dharma Bakti, Ibu-Ibu PKK dan pengrajin yang ada di Desa Taro. Mereka diberikan pelatihan membuat kerajinan tangan dari sampah anorganik. Hasil kerajinan yang dibuat berupa tas anyaman, bokor dari kertas bekas dan beberapa bentuk cendera mata dari plastik bening yang sudah dilebur yang dikerjakan di TPS 3 R Desa Taro.

Kerajinan ini belum dipasarkan karena masih dalam tahap pelatihan.

Partisipasi sosial adalah jenis partisipasi yang diberikan sebagai tanda keikutsertaan dalam kelompok masyarakat seperti *sekaa* suka duka, koperasi, dan lain-lain demi kepentingan bersama. Di Desa Taro telah dibentuk Bumdes yang mengorganisir semua kegiatan di Desa Taro. Semua kegiatan wajib menyetorkan sejumlah dana sisa kegiatan kepada Bumdes untuk dikelola lebih lanjut oleh Bumdes diantaranya untuk kegiatan desa, upacara keagamaan dan untuk membantu perekonomian desa. Kompos yang dihasilkan dari kegiatan pengelolaan sampah selain dijual kepada masyarakat juga dipergunakan untuk kebun organik di desa Taro. di kebun organik tersebut ditanam bermacam-macam jenis tanaman diantaranya buah dan sayuran. Kebun Organik dibangun untuk dapat menyalurkan kompos yang dihasilkan TPS 3 R dan menguatkan ketahanan pangan Desa Taro. Saat panen maka masyarakat Desa Taro dapat menikmati pasar murah yang dikelola oleh Bumdes sebagai bentuk telah berpartisipasi dalam pengelolaan sampah berbasis sumber. Selain menghasilkan pasar murah hasil pangan di kebun organik juga disalurkan dalam kegiatan pemberian makanan Tambahan bagi anak-anak dan balita di Desa Taro untuk perbaikan gizi.

Faktor yang mempengaruhi partisipasi masyarakat desa taro dalam pengelolaan sampah berbasis sumber dalam pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi pelaksanaan program. Faktor tersebut berupa faktor internal dan faktor Eksternal.

Faktor Internal

Faktor internal adalah faktor yang datang dari masyarakat itu sendiri. Kesadaran masyarakat terhadap konsep

pengelolaan sampah berbasis sumber. Kebiasaan membuang sampah sembarangan dan tanpa dipilah terlebih dulu merupakan kebiasaan sebagian besar masyarakat kita. Untuk dapat merubah kebiasaan tersebut dibutuhkan usaha yang serius dan terus menerus dalam mengedukasi warga sehingga akhirnya warga menjadi sadar akan pentingnya memilah sampah dari sumber. Hal ini dirasakan oleh sebagian besar tim kader kebersihan Desa Taro mengalami kesulitan dalam merubah *mindset* masyarakat yang sudah terbiasa membuang sampah sebelumnya tanpa dipilah terlebih dulu. Dengan adanya Pergub no 47 Tahun 2019 sekarang warga wajib memilah sampah yang dihasilkan dan dikenakan retribusi. Diperlukan tenaga, waktu dan uang serta kesabaran untuk dapat menggugah kesadaran masyarakat karena pada awal sosialisasi masih ada warga yang belum mengerti, tidak peduli dan masa bodoh.

Perilaku masyarakat dan budaya memilah sampah belum terbentuk dimasyarakat. Perilaku Sebagian besar masyarakat kita cenderung belum bisa melaksanakan budaya bersih secara total, sehingga untuk dapat merubah perilaku tersebut harus melalui suatu aturan tertulis yang jelas sehingga dapat dilaksanakan oleh seluruh warga. Di Desa Taro telah dibuat Perdes no 20 tahun 2020 terkait pengolahan sampah berbasis sumber yang diturunkan menjadi *perarem* dan *awig-awig* berisi sanksi di tiap-tiap banjar adat. Dengan adanya peraturan tersebut diharapkan dapat merubah perilaku masyarakat mulai memilah sampah dari sumber.

Faktor Eksternal

Peran dari aparat desa yang merupakan tokoh sentral untuk menjadi panutan warga sangat penting dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di desa Taro. Dukungan dan contoh positif yang diberikan Perbekel Desa Taro,

prajuru adat bahkan tim kader kebersihan merupakan salah satu faktor pendorong untuk dapat merubah perilaku warga dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro. Pendekatan personal yang dilakukan tim kader kebersihan membutuhkan waktukurang lebih 6 bulan untuk mampu merubah kebiasaan warga dari semulabelum mau memilah sampah di rumah tangga masing-masing menjadi sadar dan ikut berpartisipasi aktif dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di desa Taro.

Kurangnya Sarana pengolah sampah di TPS 3 R, tidak dapat dipungkiri bahwa sarana merupakan salah satu faktor kunci sukses dalam suatu pelaksanaan program. Seperti dalam Program pengelolaan sampah berbasis sumber di desa Taro di TPS 3 R. Dengan jumlah sampah organik yang diterima tiap hari menyebabkan pekerjaan menjadi bertambah. Jumlah tenaga kerja tersedia adalah 9 orang yang bertugas sebagai tenaga pengangkut, pencacah, dan penyortir, tenaga pengaduk dan pembuatan kompos. Saat volume sampah berlebih maka TPS 3 R kekurangan tenaga dalam mengaduk sampah yang sudah dicacah yang disebut *pile* atau gundukan. Selama ini pengadukan dilakukan dengan tenaga manual sehingga proses pengolahan kompos membutuhkan waktu yang cukup lama.

Untuk mendapat hasil lebih maksimal dibutuhkan alat berat (penggaruk) yang dapat difungsikan mengaduk sampah agar cepat menjadikompos. Kebutuhan alat berat ini sudah disampaikan ke desa untuk mendapatkan solusi pemecahan. Hal ini disampaikan oleh Ketua TPS 3 R Desa Taro selaku informan utama dalam wawancara tanggal 24 September 2022 sebagai berikut:

"Penggunaan mesin pengaduk sampah akan sangat membantu pelaksanaan

pekerjaan pembuatan kompos di TPS 3 R Desa Taro. Selain mesin pengadukTPS 3 R Desa Taro juga membutuhkan mesin pirolisis untuk dapat mengolah plastik menjadi bentuk kerajinan/cenderamata."

Keberhasilan Desa Taro dalam melaksanakan program pengelolaan sampah berbasis sumber dengan partisipasi masyarakat lokal sebagai pelaksana utama membuahkan hasil nyata yang sangat menggembirakan diantaranya terciptanya lingkunganDesa Taro yang bersih. Desaku bersih tanpa mengotori desa lain merupakan *tagline* Desa Taro dalam kebersihan lingkungan. Menciptakan Desa Tarodengan lingkungan yang bersih sangat penting artinya terutama karena Desa Taro telah menjadi Desa Wisata semenjak tahun 2017, SK Desa Wisata dari Pemerintah Kabupaten Gianyar Tahun 2017 dengan Nomer 429/E/02/HK/2017.

Berbagai penghargaan telah banyak diraih oleh Desa Taro diantaranya pada tahun 2021 Desa Taro meraih Sertifikasi Desa Wisata berkelanjutan dari Indonesia Sustainable Council (ISTC) dan Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif RI. Hal ini tidak lepas dari keberhasilan Desa Taro dalam melaksanakan pengelolaan sampah berbasis sumber yang ternyata sangat mendukung program Desa Wisata berkelanjutan. Hal ini diakui oleh Perbekel Desa Taro dalam wawancara menyebutkan bahwa dengan lingkungan yang bersih bebas dari sampah plastik maka bonus yang didapatkan Desa Taro yaitu lolos dalam sertifikasi Desa Wisata Berkelanjutan.

"Desaku bersih tanpa mengotori desa lain" merupakan tagline Desa Taro"

Pernyataan ini diperkuat oleh Ketua Pokdarwis Desa Taro yang menyatakan bahwa kriteria dan indikator pertanyaan dalam Sertifikasi Desa Wisata Berkelanjutan memuat 4

kategori penilaian dimana dari keempat kategori tersebut menanyakan tentang tipe dan tingkatan partisipasi masyarakat dalam program kegiatan di desa, bukti kegiatan masyarakat dengan badan/organisasi lingkungan, standar kebersihan dan kelestarian lingkungan. Indikator pertanyaan ini bisa terpenuhi karena keberhasilan Desa Taro dalam melaksanakan program pengelolaan sampah berbasis sumber. Tanpa adanya program pengelolaan sampah berbasis

sumber akan sulit bagi Desa Taro memperoleh Sertifikasi Desa Wisata berkelanjutan tahun 2021.

Beberapa kaitan antara program partisipasi masyarakat lokal dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro dalam mendukung Desa Wisata Berkelanjutan adalah sebagai berikut seperti tercantum dalam Kriteria dan Indikator Sertifikasi Desa Wisata Indonesia, 2020.

Tabel 4. Kriteria dan Indikator Sertifikasi Desa Wisata Indonesia dan Implementasinya di Desa Wisata Taro

Kategori	Butir Pertanyaan	Implementasi
Pengelolaan Berkelanjutan	Tipe dan tingkatan partisipasi masyarakat dalam praktik kebersihan lingkungan, bentuk aspirasi masyarakat yang disampaikan melalui musyawarah /rapat desa, jumlah keterlibatan masyarakat desa, tingkatan partisipasi masyarakat lokal didalam perencanaan dan pengelolaan suatu kegiatan yang dilanjutkan dengan monitoring dan evaluasi	Partisipasi masyarakat Desa Taro dalam mengelola sampah dari sumber berdasarkan Pergub. Bali No. 47 tahun 2019 sangat mendukung kebersihan lingkungan desa terutama di destinasi wisata dan di jalan-jalan desa sehingga desa memiliki lingkungan yang bersih yang merupakan modal utama terwujudnya desa wisata berkelanjutan
Keberlanjutan Ekonomi	Standar kebersihan, kesehatan dan keamanan dan kelestarian lingkungan (CHSE Nasional)	Lingkungan desa yang bersih akan membuat wisatawan memiliki niat untuk datang kembali sehinggadiharapkan ada keberlanjutan ekonomi baik bagi masyarakat desa maupun pelaku pariwisata di Desa Taro
Keberlanjutan Budaya	Keterlibatan Masyarakat asli (lokal) dan setempat dalam setiap kegiatan khususnya yang berkaitan dengan pariwisata	Pokdarwis Desa Taro sudah sering memprakarsai untuk sosialisasi dengan menggandeng akademisi untuk mengajak masyarakat lokal menjaga kebersihan desa dengan mengadakan kegiatan gotong royong membersihkan lingkungan Desa Taro gar tercipta Desa yang bersih.
	Indikator Kualitas Lingkungan Desa Wisata harus terdapat kualitas lingkungan desa wisata (termasuk sarana dan prasarana lingkungan untuk mendukung kegiatan kepariwisataan).	Indikator kualitas lingkungan yang dilakukan diantaranya kebersihan sarana dan prasarana desa, cek kualitas air, tempat sampah yang tersedia.

Kategori	Butir Pertanyaan	Implementasi
Keberlanjutan Lingkungan	Identifikasi Resiko Lingkungan	Sejak awal tahun 2020 Desa Taro bekerjasama dengan Yayasan Bumi Sasmaya dengan program Merah Putih Hijau mengidentifikasi resiko lingkungan desa dengan jumlah sampah yang dihasilkan di empat belas banjar di Desa Taro. Hasil identifikasi tersebut kemudian dituangkan dalam bentuk MoU untuk membangun TPS3 R di Desa Taro sebagai langkah awal mulainya pengelolaan sampah berbasis sumber yang berlanjut sampai sekarang
	Monitoring Limbah Padat	Desa Taro telah memiliki suatu sistem yang dapat memonitor pengelolaan sampah ditingkat masyarakat maupun di TPS 3 R Di TPS 3 R juga telah tersedia teknologi yang dapat mengolah sampah organik dan anorganik serta telah tersedia TPA
	Kampanye Pengelolaan Limbah padat	Kampanye pengelolaan limbah padat dilakukan secara langsung oleh pemerintah Desa Taro yang juga merupakan usaha bersama yang sinergis dengan: Pemerintah daerah, Desa Adat/Dinas, Bumdes, komunitas, dan kader pendamping untuk mendapat dukungan penuh dari masyarakat Desa Taro sehingga masyarakat dapat berpartisipasi secara aktif dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro
	Penggunaan Barang Sekali Pakai	Desa Taro juga melaksanakan kampanye untuk menghimbau masyarakat melalui kerjasama dengan Pemerintah daerah, Desa Adat/dinas, Bumdes, komunitas, dan kader pendamping untuk dapat mengurangi penggunaan plastik sekali pakai. Program pengelolaan sampah yang sudah dikenalkan adalah 3 R (<i>Reduce, Reuse, Recycle</i>) dalam sosialisasi didampingi oleh Yayasan Bumi Sasmaya
	Program Pengelolaan limbah Padat	TPS 3 R tempat pengelolaan sampah organik dan anorganik. Sampai saat ini 90 % sampah sudah dipilah dengan pengolahan sekitar 80-85 %.
	Sistem Pengumpul dan Pendaaur Ulang	Sampah anorganik di desa Taro setelah dipilah dipisahkan yang bernilai ekonomi dijual kepada pengumpul, plastik bening dilebur dalam mesin prolisis dibentuk dibuat kerajinan pernak pernik berupa hiasan.

Kategori	Butir Pertanyaan	Implementasi
	Pembuangan Residu Limbah	Sampah Residu sekitar 15-20 % tidak bisa diolah di TPS 3 R Desa Taro dan dibawa ke TPA Kabupaten di Temesi
Kampanye Sembarangan	Membuang Sampah	Desa Taro merupakan Desa Wisata sehingga kunjungan wisatawan ke Desa Taro tentu berdampak pada meningkatnya jumlah sampah yang dihasilkan. Desa Taro mengajak wisatawan dan pengunjung untuk ikut menjaga lingkungan dengan tidak membuang sampah sembarangan. Tersedia tempat sampah untuk sampah organik dan anorganik di DTW yang dikunjungi wisatawan

Sumber: Desa Taro, data diolah (2022)

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Partisipasi masyarakat Desa Taro dalam pengelolaan sampah berbasis sumber mendukung desa wisata berkelanjutan. Partisipasi masyarakat terlihat pada tahapan: (1) Partisipasi didalam tahapan perencanaan; (2) Partisipasi di dalam tahap pelaksanaan; (3) Partisipasi di dalam pemanfaatan. Hal ini terlihat dari keikutsertaan dan dukungan seluruh warga dalam perumusan rencana kegiatan, pembangunan TPS 3 R, pemilahan sampah di masing-masing rumah tangga dan pemanfaatan hasil pemilahan sampah berbasis sumber di Desa Taro.

Bentuk-bentuk partisipasi masyarakat Desa Taro dalam pengelolaan sampah berbasis sumber dalam mendukung desa wisata berkelanjutan:

(1) Partisipasi buah pikiran; (2) Partisipasi tenaga; (3) Partisipasi harta benda; (4) Partisipasi ketrampilan; (5) Partisipasi sosial.

Faktor-faktor yang mempengaruhi pelaksanaan partisipasi masyarakat lokal dalam pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro dalam mendukung desa wisata berkelanjutan; (1) Faktor Internal meliputi kesadaran masyarakat terhadap konsep pengelolaan sampah berbasis sumber, dan faktor Perilaku

masyarakat; (2) Faktor Eksternal terdiri dari peran dari aparat desa yang efektif menjadi penguat pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro dalam mendukung desa wisata berkelanjutan, dan kurangnya sarana pengolah sampah di TPS 3 R menjadi penghambat pelaksanaan pengelolaan sampah berbasis sumber di Desa Taro terutama saat volume sampah berlebihan.

Saran

Keberhasilan pelaksanaan Pergub. Bali Nomor 47 tahun 2019 terkait Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber menyebabkan jumlah kompos yang dihasilkan dari kegiatan tersebut di Desa Taro produksinya berlebih. Pemerintah Desa Taro telah memanfaatkan kompos yang dihasilkan melalui pembuatan kebun organik dan kebun RTM namun desa masih kesulitan menyalurkan kompos dari produksi yang berlebih. Masyarakat petani masih banyak yang menolak bantuan kompos dengan alasan masih tetap ingin menggunakan pupuk urea. Harapan kedepan agar pemerintah kabupaten berperan memberi dukungan kepada desa-desa yang sudah mempunyai TPS 3 R untuk membeli kompos yang dihasilkan di desa-desa tersebut melalui dinas pertanian.

Pemerintah melalui dinas pertanian agar mengurangi produksi pupuk urea

(pupuk kimia) dan lebih sering bersosialisasi kepada para petani untuk kembali menggunakan pupuk organik. Apabila program ini tidak didukung oleh pemerintah maka jumlah kompos yang dihasilkan oleh TPS 3 R akan mubazir, lama kelamaan masyarakat atau pemerintah desa akan kendor lagi semangatnya mengelola sampah di TPS 3 R karena kompos yang dihasilkan tidak tersalurkan. Selama pupuk urea masih tetap diproduksi maka petani lebih suka menggunakan pupuk urea dengan hasil yang lebih cepat dan instan.

DAFTAR PUSTAKA

Fiermazah, F., Syafar, M., Yusuf, A., & Juhanto, A. (2021). Perilaku Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Bank Sampah di Kelurahan Kapasa Raya Kota Makassar. *Media Komunikasi Sivitas Akedemi dan Masyarakat*, 21(2): 364-372.

Gunawan, N. S. W. (2019). Pelaksanaan Kewenangan Pemerintah Kota Denpasar Dalam pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Sebagai Pengendalian Pencemaran Berdasarkan Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019. *Skrpsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Undang-Undang No 18 Tahun 2008 Tentang *Pengelolaan Sampah*

Ira, W. S., & Muhamad, M. (2020). Partisipasi Masyarakat pada Penerapan Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Pujon Kidul

Kabupaten Magelang). *Jurnal Pariwisata Terapan*, 3(2), 124-135

135.

Khalid, H. (2020). Indonesia Darurat Sampah, Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Jadi Kewajiban. Diakses pada 25 Januari 2022, dari <https://environment-indonesia.com/indonesia-darurat-sampah-pengelolaan-sampah-rumah-tangga-jadi-kewajiban/>.

Kristina, N. M. R., Darma, IGKIP., & Ratnaningtyas. (2020). Pengelolaan Timbulan Sampah Untuk Menjaga Citra Industri Pariwisata Pada Daya Tarik Wisata di Bali. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 25(3): 223-233.

Oratmangun, M. D., & Ariastita, P. G. (2021). Analisis Hubungan Karakteristik Masyarakat dan Bentuk Partisipasi Pengelolaan Sampah di Kelurahan Maro, Distrik Merauke. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2): C139-C146.

Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 Tentang *Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber*.

Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1(1): 1.24-130.

World Health Organization. (2002). Community Participation in Local Health and Sustainable Development Approaches and Techniques. Diakses Pada 15 Januari 2022, dari <https://apps.who.int/iris/handle/10665/107341>

*Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata
Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)*

Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata

Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)

Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata

Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)

Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata

Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)

Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Mendukung Desa Wisata

Berkelanjutan (Studi Kasus Desa Wisata Taro, Bali)
