

DAFTAR PUSTAKA

- Antin, T., Wahyuni, H. I., & Partini. (2018). Dinamika Peran jejaring Pengelolaan Sampah Dalam Komunikasi Literasi Sampah. *Profetik Jurnal Komunikasi*, 11(2), 116–130.
- Arda, M., Andriany, D., & Manurung, Y. H. (2020). Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Kota Medan. *Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (KNEMA) 2020*, 1177, 1–12.
- Arief Cahyadi, Tyas Wibowo, Lisnawaty Simanjuntak, S. K. (2021). Pemanfaatan Sampah Menjadi Barang Bernilai Jual Tinggi Dan. *Jurnal PADMA (Pengabdian Dharma Masyarakat)*, 1, 1–4.
- Arimbi, D. (2018). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berbasis 3R di Kelurahan Jambangan, Surabaya. *Thesis*, 191. https://repository.its.ac.id/53321/%0Ahttps://repository.its.ac.id/53321/13/08111650050009-Master_Thesis.pdf
- Artiningsih Ayu, N. dk. (2008). Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus di Sampangan & Jomblang, Kota Semarang). *Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang*, 1–8.
- Chaerul, M., Tanaka, M., & Shekdar, A. V. (2007). Municipal Solid Waste Management in Indonesia : Status and the Strategic Actions. *Journal of the Faculty Environmental Science and Technology, Okayama University*, 12(I), 41–49.
- Christiawan, P. I. (2017). Variasi Komposisi Sampah Berbasis Sosio Ekonomi Pemukim Pada Kompleks Perumahan Di Kelurahan Banyuning. *Media Komunikasi Geografi*, 18(1), 1–13. <https://doi.org/10.23887/mkg.v18i1.10095>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). Petunjuk Teknis TPS 3R Tempat Pengolahan Sampah 3R. *Badan Penelitian Dan Pengembangan - Pusat Penelitian Dan Pengembangan Permukiman*, 152.
- DLH Kabupaten Buleleng. (2021a). *Data Jumlah TPS 3R di Kabupaten Buleleng* (p. 3).
- DLH Kabupaten Buleleng. (2021b). *Data Timbunan Sampah Kabupaten Buleleng* (p. 3).
- Fahyudi, D. I., Christiawan, P. I., & Sarmita, I. M. (2020). Perkembangan Luas Permukiman Dan Penggunaan Lahan Pada. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(3), 140–147. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPG/article/view/29541/17270>
- Fitriani, I., & Nurcahyanto, H. (2014). Evaluasi Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Persampahan di Kota Tegal. *Universitas Diponegoro*, 11.

- Hasnam, L. F., Syarief, R., & Yusuf, A. M. (2017). Strategi Pengembangan Bank Sampah di Wilayah Depok. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 3(3), 407–416. <https://doi.org/10.17358/jabm.3.3.407>
- Hendrawan, I., & Haifan, M. (2020). Pengelolaan Sampah Menjadi Energi Berbasis Tempat Olah Sampah Setempat (Toss) Di Kota. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 1–6.
- Lawa, J. I. J., Mangangka, I. R., Riogilang, H., & Belakang, A. L. (2021). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *TEKNO*, 19, 77–89.
- Mahardika Wayan Putu. (2021). *Study Banding Sistem Pengelolaan TPS 3R di Desa Baktiseraga*. Desa Pejarakan.Com. <http://pejarakan-buleleng.desa.id/index.php/first/artikel/343-Study-Banding-Sistem-Pengelolaan-TPS-3R-di-Desa-Baktiseraga>
- Mahendrayu, B. (2018). Analisis faktor - faktor yang mempengaruhi keberhasilan program tempat pengolahan sampah (tps) 3r pada desa peganden kec. manyar kab. gresik. *Tesis*, 51.
- Manandhar. (2020). Evaluasi Kinerja Pengelolaan Sampah Di Tps 3R Randu Alas Candikarang , Sleman ,. *Tugas Akhir*, 70.
- Nilam Sari, Putri. (2016). Analisis Pengelolaan Sampah Padat di Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 22(5), 573–579.
- Nopriani, M., & Fauzi, A. (2022). *Analisis Prospektif untuk Keberlanjutan Pengelolaan TPS 3R di Kota Pangkalpinang*. 6(2016), 13791–13808.
- Nugraha, A., Sutjahjo, S. H., & Amin, A. A. (2018). Analisis Persepsi Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Jakarta Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 7–14. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.7-14>
- Nulhakim L, Setyawan A, S. (2018). Model Pengelolaan Sampah Permukiman di Kelurahan Tunjung Sekar Kota Malang. *Plano Madani*, 7(April), 106–117.
- Pemdes Baktiseraga. (2019). *Profile Desa Baktiseraga* (p. 29).
- Peraturan Bupati Buleleng. (2019). *Kebijakan dan Strategi Kabupaten Buleleng Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga* (p. 52).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.81 Tahun 2012. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga* (p. 32).

- Pranata Darma, I. G. K. I., & Rai Kristina, N. M. (2021). *Pengelolaan Timbunan Sampah untuk menjaga Citra Industri Pariwisata pada daya tarik Wisata di Bali*. Pusaka: Journal of Tourism, Hospitality, Travel and Business Event, 3(1), 62–69. <https://doi.org/10.33649/pusaka.v3i1.75>
- Prastowo Andi. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Perspektif Rancangan Penelitian* (Sandra Meita (ed.); Cetakan ke). Ar-Ruzz Media.
- Putra, D. P. Y. (2018). Waste-To-Energy Plant (Waste As Education, Waste As Living, Waste As Energy) di Kabupaten Bantul D.I Yogyakarta. *Tugas Akhir*, 226.
- Putri, wastu wandhira. (2013). *Evaluasi Pengelolaan Sampah Merujuk Pada Alternatif Pengelolaan Sampah (Studi Kasus pada Pengelolaan Sampah di TPA Sumur Batu Kota Bekasi)* (p. 265). Universitas Brawijaya.
- Rahmayanti, A., Hamidah, L. N., Widiyanti, A., & Tamyiz, M. (2018). *Sosialisasi Pengelolaan Sampah Organik Dan Non Organik Di Desa Medalem Kecamatan Tulangan-Kabupaten Sidoarjo*. Journal of Science and Social Development, 1(2), 53–60. <https://journal.unusida.ac.id/index.php/jssd/article/view/167>
- Rakhmawati, A. P., Soemitro, R. A. ., & Warmadewanthi, I. D. A. . (2017). Waste Management Analysis at Tps 3R Mandiri Sejahtera Singosari Malang. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(1), 65. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2017i1.2194>
- Riswan, Sunoko, H. R., & Hadiyanto, A. (2015). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Daha Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(1), 31–39. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/2085>
- Sahil, J., Muhdar, M. H. I. Al, Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*, 4(2), 478–487.
- Santosa, I., & Sujito, E. (2021). Potensi Ekonomi Dan Pengelolaan Sampah Pasar Di Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 64. <https://doi.org/10.26630/rj.v14i2.2189>
- Saputro Yusa Eko, Kismartini, S. (2015). Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui Bank Sampah. *Indonesian Journal of Conservation*, 4(1), 83–94.
- Setyoadi, N. H. (2018). Faktor Pendorong Keberlanjutan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kota Balikpapan Dan Bogor. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 10(1), 51–66. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol10.iss1.art5>
- Silviana, C., & Pasaribu, B. R. (2021). *Analisis Sistem Pengelolaan Sampah di*

Pusat Pengelolaan Sampah Terpadu Green Agent Universitas Negeri Medan Tahun 2019.

- Subandi. (2011). Qualitative Description as one Method in Performing Arts Study. *Harmonia*, 19, 173–179.
- Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim*, 1(1), 1–7. https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/326
- Sudri NM, D. (2020). Pendampingan Pengolahan Sampah Secara Terintegrasi Untuk Nilai Tambah Mitra KSM di RW 04 Komplek Batan Indah, Kademangan Kecamatan Setu Kota Tangerang Selatan. *Empowerment in the Community*, Vol. 1, No(August), 6. <https://doi.org/10.31543/ecj.v1i2.428>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif* (Sofia Yustiyani Suryandari (ed.); Ke-3). Alfabeta.
- Sulistiyorini, N. R., Darwis, R. S., & Gutama, A. S. (2015). *Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Lingkungan Margaluyu Kelurahan Cicurug*. Share : Social Work Journal, 5(1). <https://doi.org/10.24198/share.v5i1.13120>
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan* (Ke-4). Kencana.
- Suraya F. et.al. (2021). *Revitalisasi TPS 3R melalui Penyuluhan Pengelolaan Sampah dan Pelatihan Pembuatan Kompos dari Sampah Organik*. 3(2), 70–75.
- Susanti, E., Zulkarnain, & Amrivo, V. (2017). Strategi Program 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Dalam Pengelolaan Sampah di Kota Tembilahan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(2), 126–139.
- Sutrisnawati, N. K., & M.Purwahita, A. A. . R. (2018). Fenomena Sampah dan Pariwisata Bali. *Jurnal Ilmiah Hospitality Management*, 9(1), 49–56.
- Syahli, R., & Sekarningrum, B. (2017). Pengelolaan Sampah Berbasis Modal Sosial Masyarakat. *Sosioglobal: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Sosiologi Is*, 1(March), 143–151. <http://journal.unpad.ac.id/sosioglobal/article/view/13309>
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam KTSP*. PT Bumi Aksara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18. (2008). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. 282.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2016). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 24–28. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

- Wesnawa, I. G. A., & PutuIndraChristiawan, I. (2017). IbM Pengelola Sampah Perumahan BTN Banyuning Indah. *Eproceeding.Undiksha.Ac.Id*, 1994, 93–100.<https://eproceeding.undiksha.ac.id/index.php/senadimas/article/download/899/639>
- Wijaya, D. K. (2016). Studi Efektivitas Pengelolaan Sampah Berbasis TPS 3R (Studi kasus Kabupaten Gunung Kidul). *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 4, 1–10.
- Yoga, G., Wibawa, S., & Pengurangan, T. (2021). Strategi Pemerintah Buleleng dalam Mengurai Sampah Plastik di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Akademi Dan Praktisi Pariwisata*, 1, 76–83.
- Yolarita, E. (2011). *Pengelolaan sampah dengan prinsip 3R di kota solok*.

