

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbain, A., Mardana, N. K. dan Sudana, I. B. (2009). Pengaruh Air Lindi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Suwung terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal di Sekitarnya di Kelurahan Pedungan Kota Denpasar. *Ecotrophic*, 3(2), 387818.
- Astari, Shinta Dewi. 2010. *Kajian Model Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Wonocolo Kota Surabaya*, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI.
- Chaerul, M., & Dewi, T. P. (2020). Analisis timbulan sampah pasar tradisional (studi kasus: Pasar Ujungberung, Kota Bandung). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(2), 98-106.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. (Jakarta: ITB Pres 2019). H. 31-40.
- Dhiniati, F. (2018). Pendampingan pengelolaan/penyuluhan sampah (3R) Kab. Manna. *NGABDIMAS*, 1(1), 23-28.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, K. P. (2020). Surat Edaran Direktorat Jenderal Cipta Karya Nomor 03/SE/DC/2020 tentang Pedoman Teknis Pelaksanaan Kegiatan Padat Karya. In *Lampiran Sanitasi Berbasis Masyarakat*.
- Dewi, M. (2018). *Kajian Kelayakan dan Pengembangan TPS dan TPS 3R di Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri* (Doctoral dissertation, Tesis. Fakultas Teknik Sipil Lingkungan dan Kebumihan, Teknik Sanitasi Lingkungan, Institut Sepuluh Nopember, Surabaya).
- Djaguna, A., Pelle, W. E., Schaduw, J. N., Manengkey, H. W., Rumampuk, N. D. dan Ngangi, E. L. (2019). Identifikasi sampah laut di pantai tongkaina dan talawaan bajo. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 7(3), 174-182.
- Ediana, D., Fatma, F. dan Yuniliza, Y. (2018). Analisis Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Dan Recycle (3R) Pada Masyarakat Di Kota Payakumbuh. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 3(2), 238-246.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap pencemaran lingkungan hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4(1), 42-52.
- Heryeni, S. S. A., Syarifuddin, H., & Ilham, I. (2023). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Persepsi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui TPS 3R Sulur Berkah dan Makmur Jaya di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 6(2), 40-51.
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan terhadap pengelolaan sampah. *Jurisprudentie : Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah dan Hukum*, 4(1), 12-25.
- Lestari, T. (2022). Kepatuhan Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Petugas Pengangkut Sampah Di Kota Bangko Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan dan Sains Terapan*, 8(2), 44-51.
- Muslimah, M. S. (2017). Dampak pencemaran tanah dan langkah pencegahan. *J. Penelit. Agrisamudra*, 2(1), 11-20.

- Ningsih, W., Jalius, J., & Hadi, S. (2020). Analysis of Factors Related to 3R-Based Waste Management Site in Jambi City. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(2), 60-66.
- Nurmawati, J. L. G. dan Ling, M. M. (2018). Tingkat Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Makassar Terhadap Pencemaran Sampah. *Jurnal Ilmiah Wawasan Pendidikan*, 4(3), 96-103.
- Khodijah, F., dan Pharmawati, K. (2023). Evaluasi TPS 3R di Kota Bandung: studi kasus TPS Saling Asih II dan TPS Hikmah. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 148-164.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya mengurangi timbulan sampah plastik di lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141-147.
- Purwanti, A. (2020). Pendugaan Sebaran Air Lindi Di Tempat Pembuangan Sampah (Tps) Desa Matang Seulimeng Menggunakan Metode Self-Potential. *Journal Online of Physics*, 6(1), 52-56.
- Purwendah, E. K., & Ningrum, D. M. (2020). Dampak Penutupan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kaliori Kecamatan Kalibagor Terhadap Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas. *Cakrawala Hukum: Majalah Ilmiah Fakultas Hukum Universitas Wijayakusuma*, 22(1), 52-64.
- Qolbiyah, F. N., Meidiana, C., & Wijayanti, W. P. (2024). Perluasan Lingkup Layanan Tps 3r Jalibar Berseri Guna Peningkatan Kapasitas Reduksi Sampah. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 13(2), 187-198.
- Rahayuni, M. D., Putri, V. A., Ambarsari, M. D. A., Faisa, W. A., & Hastuti, R. P. (2024). Analisis Sanitasi Lingkungan Berdasarkan Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Sampah pada Rumah Kos Wilayah Kota Semarang. *Journal Occupational Health Hygiene and Safety*, 1(2), 91-98.
- Raharjo, S., Ihsan, T., & Ruslinda, Y. (2014). Perencanaan sistem reduce, reuse dan recycle pengelolaan sampah di Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang. *Dampak*, 11(2), 79-87.
- Rini, I. D. W. S., Yani, F. H. dan Hayati, R. N. (2023). Evaluasi Pengelolaan Sampah di Kelurahan Baru Tengah. *SPECTA Journal of Technology*, 7(2), 516-523.
- Sa'ban, L. A., Sadat, A. dan Nazar, A. (2021). Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *DINAMISIA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1).
- Saleh, T. S. (2022). Sanitasi Toilet Dan Pemantauan Jentik Nyamuk Aedes Sp. Pada Air Bak Toilet Umum Di Pasar Gorontalo. *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora)* (Vol. 4, No. 1, pp. 251-260).

- Setiawan, Y., Nugroho, S., & Saputri, A. D. C. D. (2022). Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Perumahan Kecamatan Muara Badak Dihubungkan Dengan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, Dan Perilaku Masyarakat. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 6(1), 53-57.
- Sipahutar, C. M. R. (2023). Pengelolaan Sampah untuk Menjaga Kesehatan Lingkungan dan Masyarakat. *Unri Conference Series: Community Engagement*. 5, 450-457.
- Slamet Riyanto, S. T., Azis, M. N. L., Kom, S., Kom, M., & Putera, A. R. (2021). *Analisis SWOT sebagai Penyusunan Strategi Organisasi: Bintang Pustaka*. Bintang Pustaka Madani.
- SNI 19-2454 – 1991 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengembalian dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung
- Sumarab, J. S., Mangangka, I. R., & Supit, C. J. (2022). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Di Kecamatan Amurang Raya. *TEKNO*, 20(81).
- Tchobanoglous, G., et al. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. McGrawHill. New York.
- Timang, N. Y., Rachman, T. dan Paotonan, C. (2019). Analisa kesadaran masyarakat tentang dampak sampah terhadap pencemaran Pantai Losari. *SENSISTEK: Riset Sains dan Teknologi Kelautan*, 185-189.
- Triwandira, T. (2021). *Gambaran Fasilitas Sanitasi Di Pondok Pesantren Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Wardoyo, Paulus. 2011. *Enam Alat Analisis Manajemen*. Semarang: Semarang University Press