

## DAFTAR PUSTAKA

- Ismail, G., Sidik, S.N., Adriana, A., & Nugraha, I.F. (2023). Identifikasi Sumber, Jenis dan Kuantitas Sampah Domestik (Studi Kasus Perusahaan Jasa Kecil). *Jurnal Syntax Admiration*.
- Wahyuningsih, S., Widiati, B., Melinda, T., & Abdullah, T. (2023). Sosialisasi Pemilahan Sampah Organik dan Non-Organik Serta Pengadaan Tempat Sampah Organik dan Non-Organik. *DEDIKASI SAINTEK Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Afandi, A., Susanto, R., Indah, C. H. R., Hadiwiyantri, R., Sugiyanto, H., Widayanti, I. A., & Fadilah, M. R. I. (2023). Budidaya Maggot Lalat BSF: solusi limbah dan peningkatan pendapatan masyarakat Desa Bakalan. *ABSYARA: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(2), 248-254.
- Zakianis, Z., Fauzia, S., Ayuningtyas, N., Firliana, E., Koesoemawardani, P., & Kusnoputranto, H. (2019). Kriteria Pengelolaan Sampah di TPS 3R.
- Supriyanto, D., Effendi, M. Y., Rohmah, A. I., Salamah, D., Kholidah, D., Ningsih, H. Y. A., ... & Rahayu, Y. I. S. (2021). Pengelolaan sampah berbasis masyarakat melalui tempat pengolahan sampah reduce, re-use, recycle (TPS3R) di Desa Purwojati, Kecamatan Ngoro, Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Aksi Afirmasi*, 2(2), 1-11.
- Seruyaningtyas, K., Handayani, D. S., & Samadikun, B. P. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus Kelurahan Gedawang Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Lawa, J. I., Mangangka, I. R., & Riogilang, H. (2021). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Tekno*, 19(78).
- Kusuma, E. A., Hamida, N. C., Widhianta, N., Setiawan, Q. S., & Widinugroho, Y. (2024). Analisis Kebijakan Pengelolaan Sampah Level Rumah Tangga di Kalurahan Baciro, Kota Yogyakarta. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 6(1), 17-28
- Wibawa, I. M. S., Maharani, S. E., & Nambung, H. H. (2024). Teknologi Pengelolaan Sampah Organik Menggunakan Larva Black Soldier FLY Di TPS3R Kesiman Kertalangu Denpasar Bali. *Jurnal Ecocentrism*, 4(1), 9-19.

- biroinfrasda, (2018). *Pengelolaan Sampah*. Available at: <https://biroinfrasda.jatengprov.go.id/files/uploads/2018/03/Pengolahan-Sampah-2018-UNDIP.pdf>
- Suastawa, I.W., & Adi, I.K. (2023). *Perbaikan dan Perawatan Mesin-mesin Pengolahan Sampah di TPS3R Desa Kesiman Kertalangu*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*
- Perdana, A. S., Anindyawati, N., & Novianto, E. D. (2021). Penguatan tata kelola tps 3r sekar tanjung dalam pengelolaan sampah organik. *Community Dev. JJ Pengabdi. Masy*, 2(3), 847-852.
- Martias, L. D. (2021). Statistika deskriptif sebagai kumpulan informasi. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 16(1), 40-59.
- Wahyuningsih, S., Widiati, B., Melinda, T., & Abdullah, T. (2023). *Sosialisasi Pemilahan Sampah Organik dan Non-Organik Serta Pengadaan Tempat Sampah Organik dan Non-Organik*. *DEDIKASI SAINTEK Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Envirotek, S.P., & Rangga Sururi, M. (2023). *Evaluasi Teknik Operasional Pengumpulan dan Pengangkutan Sampah dalam Sistem Pengelolaan Sampah di Kabupaten Subang (Studi Kasus : Kecamatan Subang)*. *Jurnal Envirotek*.
- Bunga, V.U., Umam, H.I., & Pambudi, T. (2024). *Edukasi Pemilahan Sampah Melalui Media Promosi Dan Sosialisasi Sebagai Upaya Optimalisasi Peran TPS3R Di Desa Telukjambe*. *Jurnal Abdi Insani*.
- Wahyudi, A., (2023). *Cara Memilah Sampah Dan Manfaatnya*. Available at: <https://mi-nutrigres.sch.id/read/96/cara-memilah-sampah-serta-manfaatnya>.
- De Araujo, E.G., & Wijaya, W. (2022). *Pengujian dan Modifikasi Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga*. *Rekayasa Industri dan Mesin (ReTIMS)*.
- Wijayanti, S.H., Hartanti, A.T., Tjhintia, V., & Suwandhi, A. (2023). *Pembuatan Kompos dan Eco Enzyme sebagai Solusi Pengolahan Sampah Organik di Desa Borobudur*. *Amalee: Indonesian Journal of Community Research and Engagement*.
- Sihaloho, A.F., (2020). *Petunjuk Teknis TPS3R*. Available at: <https://bebassampah.id/perpustakaan/529/petunjuk-teknis-tps3r>
- Bagus, I.G., Widja, P., Suteja, W.A., Antara, M.A., Eka, G., & Putra, W. (2023).

*Optimalisasi Mesin Komposter Di TPS3R Bestari Desa Bengekel Kab. Tabanan Bali. Charity.*

- Yusmartini, E. S., Mardwita, M., & Fahmi, I. A. (2020). Pendampingan pelabelan dan pembuatan website untuk pemasaran produk hasil pengolahan sampah di TPS-3R Kelurahan Talang Kelapa Kecamatan Alang-Alang Lebar. *Aptekmas Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 3(4).
- Gischa, S., (2023). *Jenis-jenis Sampah berdasarkan Klasifikasinya*. Available at: <https://www.kompas.com/skola/read/2023/03/14/220000169/jenis-jenis-sampah-berdasarkan-klasifikasinya?page=all>
- Bahraini, A. (2020). *Fakta Sampah Residu yang Sulit Didaur Ulang*. Available at: <https://waste4change.com:https://waste4change.com/blog/sampah-residu>
- Indrawijaya, M.A., Kadri, M.K., Tufail, D.N., & Putra, R.S. (2024). Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah Di Kampung Atas Air, Kelurahan Baru Tengah, Kecamatan Balikpapan Barat, Kota Balikpapan. *COMPACT: Spatial DevelopmentJournal*.
- Faridawati, D. (2021). Sudarti, "Pengetahuan Masyarakat Tentang Dampak Pembakaran Terhadap Lingkungan Kabupaten Jember". *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2).
- Firmansyah, D., Suryana, A.A., Rifa'i, A.A., & Susetyo, D.P. (2023). *Model Pengembangan Pengelolaan TPS 3R: Kolaborasi dan Kemitraan Minimalisasi Menuju Zero Waste*. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin*.