

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Berliana, A., Salsabila, N., Maulidia, N. S., Adiyaksa, R., & Siahaan, V. F. (2021). Sistem Pengelolaan Sampah di Pasar Tradisional Kota Depok. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2), 56-63.
- Alfian, R., Arlina Phelia, O, P, P., Sarimukti, T., Alfian dan Arlina Phelia, R. (2021). Evaluasi Efektifitas Sistem Pengangkutan Dan Pengelolaan Sampah Di TPA Sarimukti Kota Bandung. In *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)* (Vol. 02, Issue 01). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- Andrian, R. & Meidiana, C., N. S., P.. (2020). Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah Dari TPS Di Kecamatan Purworejo Menuju TPA Jetis.
- Annisa, E., & Siwiendrayanti, A. (2021). Jarak dan pH Air Sumur Terhadap Kepadatan Lalat di Area Rawan Cemar TPS Pasar Rasamala. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 33-38.
- Apriyani, A., Putri, M. M., & Wibowo, S. Y. (2020). Pemanfaatan sampah plastik menjadi ecobrick. *Masyarakat Berdaya Dan Inovasi*, 1(1), 48–50. <https://doi.org/10.33292/mayadani.v1i1.11>
- Arifa, F., Cita, F. P & Hadi, A., I., S.(2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Program Bank Sampah Di Kabupaten Sumbawa (Studi Kasus Bank Sampah Desa Nijang) Community Participation InThe Wested Bank Program In Sumbawa Regency (Case Study Kasus Of The Garbage Bank Of Nijang Nijang Village). In *NJE Nusantara Journal of Economics* (Vol. 01, Issue 01).
- Aziz, R., Dewilda, Y., Khair, H & Faklin, M., J. T. (2020). Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Wisata Pantai Kota Pariaman dengan Pendekatan Reduce-Reuse-Recycle. *Serambi Engineering*, 5(3).
- Christian, S & Wahyu Irawati . (2019). Uji Resistensi Isolat Khamir yang Diisolasi dari Limbah Industri di Rungkut. *Jurnal Bioeksperimen*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i1.2795>
- Aji Kurniawan , Danang., Zaenal Santoso, Ahmad. (2020). Pengelolaan Sampah Di Daerah Sepatan Kabupaten Tangerang. *Jurnal Pengabdian masyarakat*. Vol 1
- Djiha, S. R., Alfiah, T., Pramestyawati, N., Rachmanu, D & Handriyono, E. (2021). Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Kabupaten Ngawi.
- Emerty, V. Y., & Mulasari, S. A. (2020). Pengaruh Variasi Warna Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam

- Pasar Terban Kota Yogyakarta). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 21. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.21-26>
- Firman Annur, M. (2020). Analisis Kesulitan Mahasiswa Pendidikan Matematika Dalam Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi COVID-19. *11(2)*, 195–201. <https://doi.org/10.31764>
- Hariyadi., Chaerani, Amelia., Dewi Astawati ,Laras., Agus Wijaya ,Roy. (2020). Perencanaan Tempat Pembuangan Sampah Dan Pengolahan Sampah Berbasis 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Di Desa Sukadana. Vol. 2 No. 1 April 2020
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.10/Menlhk/Setjen/Plb.0/4/2018 Tentang Pedoman Penyusunan Kebijakan Dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang persyaratan kualitas air minum
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga
- Prajwita, D.(2020). Analisis Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Kabupaten Jember (Studi pada TPAS Pakusari dan Ambulu)
- Putra, A. R., Afandi, K., Anjani, D., & Pradana, K. C. (2021). Pelatihan Kelompok Wanita Tani Dalam Pemanfaatan EM4 Terhadap Pembuatan Pupuk Kompos. *Jurnal Abdi Masyarakat Saburai (JAMS)*, 2(02), 73-81.
- Ichsan, T. J., Gunawan, T., Kom, M., Handayani, R., & St, S. (2019). Prototipe Pemilah Sampah Organik Dan Non-Organik.
- Jannah, W. (2020). *Indonesian Journal of Spatial Planning* Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Di Kota Lamongan Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix. *1(1)*, 56–62. <http://journals.usm.ac.id/index.php/ijsp>
- Masruroh P., Syarif, U., & Jakarta, H. (2021). Bank Sampah Solusi Mengurangi Sampah Rumah Tangga. <https://media.neliti.com/media/publications/128691-ID-pengelolaan-sampah-berbasis-zero-waste-s.pdf>

- Krisdiantoro, M. G., & Mokhtar, A. (2022). Analisis Strategi Dalam Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Ponorogo. *Seminar Keinsinyuran*, 2022.
- Kristianto, I., Murniati, M., & Riani, D. (2022). Analisis Produktivitas Arm Roll Truk Pengangkut Sampah Di Kota Palangka Raya (Studi Kasus: Kecamatan Pahandut). *Spektrum Sipil*, 9(1), 37–44. <https://doi.org/10.29303/spektrum.v9i1.217>
- Kurniawati, U. F., & Setiani, V. (2021). Analisis Pemahaman Tentang Pengelolaan Sampah Komunitas Bank Sampah Induk Surabaya (BSIS) melalui Transfer Knowledge. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 7(1), 49-56.
- Kusumaningtiar, D. A., Vionalita, G., Swamilaksita, P. D., & Anggara, T. R. (2022). Pemberdayaan masyarakat berkelanjutan dengan pengelolaan sampah organik rumah tangga. *Piramida: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 50-55.
- Lestari, M. A., Santoso, M. B & Mulyana, N. (2020). Penerapan Teknik Participatory Rural Appraisal (Pra) Dalam Menangani Permasalahan Sampah. [www.ayobandung.com](http://www.ayobandung.com)
- Liris Windyaningrum, T. (2021). Analisis Faktor Keberlanjutan Bank Sampah Kota Madiun (*Studi Kasus pada Bank Sampah Matahari Madiun*). <http://m.madiunpos.com>
- Margareta, R & Cahyati, W. H. (2020). Efektivitas Fly Trap Terhadap Musca Domestica.
- Mohi, W.K., Alkatiri, R., Akbar, M.F., & Baruadi, I.S. (2020). Implementasi POAC Fungsi Manajemen pada administrasi Keuangan di Kantor Kecamatan Marisa Kabupaten Pohuwato. *Balance Economic, Business, Management and Accounting Journal*, 17 (2), 70-79
- Mukhibat, M. (2020). Konstruksi Mutu Pendidikan melalui Literasi Keuangan pada Pendidikan Anak Usia Dini di Magetan. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(2), 620. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v4i2.412>
- Mulu, M., Wendelinus Dasor, Y., Hudin, R., & Tarsan, V. (2020). Marine Debris Dan Mikroplastik: Upaya Mencegah Bahaya Dan Dampaknya Di Tempode, Desa Salama, Kabupaten Manggarai, Ntt. *Randang Tana - Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 79–84. <https://doi.org/10.36928/jrt.v3i2.404>
- Nurdiansah, T., Priyo P, E., & Kasiwi, A. (2020). Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) SEBAGAI Solusi Permasalahan Sampah Perkotaan; Studi Kasus Di Kota Surabaya. In *Jurnal Envirotek Vol* (Vol. 12). [www.bbc.com](http://www.bbc.com)

- Odonkor, S. T., & Sallar, A. M. (2021). Correlates of household waste management in Ghana: implications for public health. *Heliyon*, 7(11). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08227>
- Safitri, A., & Alvin, M. (2020). Peranan Bank Sampah Sebagai Salah Satu Solusi Penanganan Sampah di Masyarakat.
- Sekarningrum, B., Sugandi, Y. S., & Yunita, D. (2020). Sosialisasi dan Edukasi Kangpisman (Kurangi, Pisahkan dan Manfaatkan Sampah). *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 73. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v3i1.25244>
- Setyawati, R., & Safitri, K. A. (2019). Pengembangan Wisata Di Kabupaten Buru Menggunakan Analisis Swot. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(2).
- Rangkuti, F. (2015). Analisis SWOT. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti, A. F., & Susilawati, S. (2022). Strategi Pengelolaan Sampah di Kawasan Pesisir Pantai Sibolga. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(4), 176-179
- Sudarmaji, Imam. (2019). Kabupaten Magetan dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan
- Sudarmaji, Imam. (2020). Kabupaten Magetan dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan
- Sudarmaji, Imam. (2021). Kabupaten Magetan dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan
- Sudarmaji, Imam. (2022). Kabupaten Magetan dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan
- SNI 19-2454-2022 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan
- SNI 3242: 2008 Tentang Pengelolaan Sampah di Pemukiman
- Thomas, R. A & Santoso, D. (2019). Potential Leachate Pollution Toward Groundwater And Leachate Treatment At Banyuroto Landfill In Kulon Progo Regency. In *Jurnal Science Tech* (Vol. 5, Issue 2).
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- Wahyudi, A., Abdillah, R. A., Iqballussain, A., & Nutqhi, I. (2020). Strategi Dinas Lingkungan Hidup Kota Malang Dalam Mengatasi Permasalahan Sampah Di Era Revolusi Industri 4.0.

- Widiastuti, I. (2020). Analisis Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik Pada Dinas Kebersihan Kota Bekasi. *E-Prosiding Pascasarjana Universitas Negeri Gorontalo*, 35-42.
- Widiyanti, A., Rahmayanti, A., Hamidah, L. N., Chikmawati, Z., Prayogi, Y. R., Qurrota, D., & Yuni, A. ' . (2019). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sains (SNasTekS)*.
- Widjaja, G., & Lovianda Gunawan, S. (2022). Dampak Sampah Limbah Rumah Tangga Terhadap Kesehatan Lingkungan. *Zahra: Journal Of Health And Medical Research*, 2(Oktober), 266–275.
- Yang, F.-F., Lemo, K & Mandala, W. (2020). Factors Related to an Increase in Waste Landfill at Lemo Vllage in Kulisusu Sub Distrik in North Buton Regency. *Miracle Journal of Public Health*, 3(1).
- Yanti, C. A., Sari, M., Yesti, Y., & Herta, D. (2021). Respon *Musca domestica* terhadap Target Visual Berwarna Fly Grill. *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(1), 33-42.
- Zalenzi, B. (2019). Studi Penyebaran Kontaminan Pb dan Fe dari Lindi pada Air Tanah Dangkal (Studi Kasus TPA Sampah Regional Payakumbuh). *Jurnal Aerasi Vol, 1*(1).