

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, K., Juita, E., & Zuriyani, E. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Desa Sido Makmur Kecamatan Sipora Utara. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 6(2), 115–124. <https://doi.org/10.21067/jpig.v6i2.5936>
- Astuti, H. W., Meidiana, C., & Wijayanti, W. P. (2020). *Evaluasi pelaksanaan bank sampah di kecamatan junrejo kota batu*. 9(April), 29–38.
- Aswadi, M., & Hendra. (2011). Perencanaan pengelolaan sampah di perumahan tavanjuka mas. *Mektek*, 13(2), 99–110. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mektek/article/view/572>
- Astry Axmalia 1, S. A. M. (2020). *Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat*. 6(September), 171–176.
- Axmalia, Astry, dan Surahma Asti Mulasari. “Dampak tempat pembuangan akhir sampah (TPA) terhadap gangguan kesehatan masyarakat.” *Jurnal kesehatan komunitas (Jurnal kesehatan masyarakat)* 6.2 (2020): 171-176.
- Fuliang, C., Ming, L., Han, H., & Xiaowei, Y. (2018). *Waste combined transport method*.
- Grad, W. H. I., & Grad, Z. A. I. (1979). *Full and empty refuse container transfer system - attaches empty ones to row of full containers and moves forward*.
- Husin, H. (2017). IDENTIFIKASI KEPADATAN LALAT DI PERUMAHAN YANG BERADA DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SAMPAH AIR SEBAKUL KECAMATAN SELEBAR KOTA BENGKULU. *Journal of Nursing and Public Health*, 5(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.37676/jnph.v5i1.603>
- Jianjun, D., Yuxin, Z., Yituan, S., & Xia, Z. (2017). *Automatic recognizing, sorting and recovering system for household rubbish*.
- Jinming, Y. (2013). *Intelligent sorting system for municipal domestic waste*.
- Jun, H. (2011). *Household garbage separate collection method and system*.
- Khoiriyah, H. (2021). *Analisis Kesadaran Masyarakat Akan Kesehatan terhadap Upaya Pengelolaan Sampah di Desa Tegorejo Kecamatan Pegandon Kabupaten Kendal*. 10(18), 13–20. <https://doi.org/10.15294/ijc.v10i1.30587>
- Kamandang, Z. R., Solin, D. P., & Casita, C. B. (2021). PEMANFAATAN TEKNOLOGI BIOGAS UNTUK PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK. *Jurnal Teknologi Biogas Untuk Pengelolaan Sampah Organik*, 2(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.33005/jatekk.v2i1.25>

- Makbul, M., Martini, M., & Wahyuningsih, nur endah. (2023). SURVEI KEPADATAN LALAT DI KKP KELAS II BANDUNG WILAYAH KERJA PELABUHAN INDRAMAYU PADA AGUSTUS - NOVEMBER 2022. *BHAMADA (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan)*, 14(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.36308/jik.v14i2.506>
- Nurjazuli, N., Dewanti, N. A. Y., Setiani, O., Rahardjo, M., Wahyuningsih, N. E., Darundianti, Y. hanani, Budiyono, B., Suhartono, S., & Sulistyani, S. (2022). Sosialisasi Teknologi Pengolahan Sampak Organik Menjadi Kompos Cair Melalui Pemberdayaan Masyarakat. *Journal of Public Health and Community Service*, 1(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jphcs.2022.13912>
- Riduan Akhmad. (2021). *Penanganan dan Pengelolaan Sampah*. Bintang Pustaka Madani.
- Sinambela, Kezia Satya Martauli. “Pengelolaan Sampah Domestik di Kelurahan Tanjung Gusta Kecamatan Helvetia Medan Tahun 2022” (2023).
- Prasetya, Dimas Ardi, and Arga Setyawan. “Analisis Potensi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) di Kecamatan Marangkayu, Kabupaten Kutai Kartanegara.” *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* 7.2 (2022): 181-190.
- Peraturan Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta Menteri hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Poluakan, M., Rumajar, P. D., & Pakasi, F. G. (2016). Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.47718/jkl.v6i1.608>
- Utami, A. P., Islam, U., Sumatera, N., Nur, N., Pane, A., Islam, U., Sumatera, N., Hasibuan, A., Islam, U., & Utara, S. (2023). *Analisis Dampak Limbah/ Sampah Rumah Tangga*. 6(2), 1107–1112.
- Utiningtyas, A. R., Nugroho, M. D. A., Anggoro, V. K., Ikhwanudin, M., Nurfuad, K., Wahyuningsih, A., Firdaus, F. T., Prastiwi, H. S., Purnama, E., & Haris, M. Al. (2023). Pemanfaatan Sampah Organik Menggunakan Metode Komposter di Kelurahan Banyumanik Kota Semarang. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/jipmi.v2i3.127>
- Widyawati, Widyawati, dan Winny Laura C. Hutagalung. “Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Untuk Potensi Reduksi Sampah Di Kelurahan Selamat.” *Jurnal Teknik* 2.2 (2020): 86-95.