

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, M., E., Fitriyah, & Martini., R. 2023. Peran antar *Stakeholders* dalam Sistem Pengelolaan Sampah di Pasar Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2023. *Journal of Politic and Government Studies*, 12(4), 459-476.
- Alimuddin, M., Kardini, N., H., Sabila, F., H., Hakim, C., Priambodo, A., Tanesab, J., Yusiana, E., Puspita Y., Sewang, & Sulaeman, M. 2023. Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro. PT Mafy Media Literasi Indonesia. Magelang
- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. 2019. Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika*, 8(1), 179-188.
- Andani, D., R., Hardianto, Artiyani, A. 2022. Sistem Pengelolaan Sampah Pasar di Pasar Tradisional Higienis Bahari Berkesan Kota Ternate. *Jurnal Enviro*, 1(2), 23-28.
- Bani, A., D., R., Hendriarianti, E., & Hardianto. 2022. Optimasi Pewadahan Dan Pengangkutan Sampah Di Pasar Karangploso Kabupaten Malang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Enviro*, 1(1), 50-57.
- Damanik, F., F. 2022. Tinjauan Alat Pengangkutan Sampah di Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik*, 2(4), 143-151.
- Dewanti, M., Purnomo, E., P., & Salsabila, L. 2020. Analisa Efektifitas Bank Sampah Sebagai Alternatif Pengelolaan Sampah Dalam Mencapai Smart City Di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 5(1), 21-29.
- Dina, L., Hilal, N., & Subagiyo, A. 2020. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pedagang dalam Pengelolaan Sampah di Pasar Segamas Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Keslingmas*, 39(2), 102-110.
- Erynata, G., C., Niam, A., C., Pramestyawati, T. N., Ratnawati, R., Rahmad, M., B. 2022. Sistem Pengelolaan Sampah di Pasar Tradisional (Studi Kasus: Pasar Tradisional Keputran Utara, Surabaya). *Proceedings of the 1st*

International Conference on Environmental Health, Socioeconomic and Technology, 1(1), 123-130.

- Febriyanto, R. 2021. Analisis Sampah Domestik. CV Tri Karya Banten. Banten.
- Hariyadi, H., Chaerani, A., & Wijaya, R., A. 2020. Perencanaan Tempat Pembuangan Sampah Dan Pengolahan Sampah Berbasis 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) di Desa Sukadana. *Jurnal Warta Desa*, 2(1), 66-72.
- Hasibuan, R., & Syafaruddin. 2021. Problematika Kesehatan dan Lingkungan di Bumi Melayu. CV. Merdeka Kreasi Group. Medan.
- Hariz, A., R. 2020. Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Dalam Perencanaan Pengelolaan Sampah di Kampus 2 UIN Walisongo. *Jurnal Ilmiah Teknologi*, 6(2), 29-33.
- Novitasari, B., Sahriyal & Trinawati, L. 2024. Analisis Sistem Pengangkutan Sampah dengan Metode *Hauled Containe System* (HCS) dan Metode *Stationary Container System* (SCS).
- Nuarmayadi, D., & Hendardi, A., R. 2020. Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Behavior Mapping Di Pasar Tradisional Kota Tasikmalaya. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 4(1), 45-52.
- Patadjenu, A., D., Tamod, Z., E., Pioh, D., D., Toding, M., M. 2020. Analisis Kompos Berbahan Baku Sampah Pasar Tradisional Kota Manado. *Jurnal Cocos*, 12(1), 1-8.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Putri, A., I., Afrianisa, R., D., & Pramestyawati, T., N. 2022. Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional di Kecamatan Bojonegoro (Studi Kasus: Pasar Banjarejo). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 1-8.
- Putri, B., D., S., Arifin, & Winardi. 2022. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah di Pasar Keramat Indah Kuala Dua Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Reka Lingkungan*, 10(3), 242-251.

- Rohim, M. 2023. Panduan Pengelolaan Sampah. Michosan Center Indonesia. Bekasi.
- Runtuuwu, P., C., H. 2020. Kajian Sistem Pengolahan Sampah. Ahlimedia Book. Malang.
- SNI 19-3964-1994 Tentang Metode pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. *Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 19-3983-1995 Tentang Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Sedang dan Kota Kecil. *Standar Nasional Indonesia*.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & V. Samuel. 1993. Integrated Solid Waste Management. New York: Mc Graw Hill.
- Trihadiningrum, Y., Wignjosoebroto, S., Simatupang N., D., Tirawaty, S., Damayanti, O. 2006. *Proc. of International Seminar on Environmental Technology and Management Conference*.
- Wahyuni, N. 2018. Peran Penggunaan Grup Whatsapp Dalam Proses Belajar Mengajar Di SMK Negeri 2 Banjarmasin. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 1(2), 19-26.
- Wandansari, N., R., Suntari, R., & Soemarno, S. 2020. Pembuatan Kompos Dari Sampah Pasar Dengan Teknologi *Open-Windrow*. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1-13.
- Widodo, D., E., & Hadid, M. 2023. Analisis Transportasi Pengangkutan Sampah di Kecamatan Samarinda Ulu, Kota Samarinda. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 21(2), 137-143.
- Yunus, A., B., Sinaga, J., Herliana, E., Syaiful A., Z. 2023. Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik. Global Eksekutif Teknologi. Padang.
- Zulfa, S., N., I. 2023. Hubungan Pengetahuan, Peran Pengelola, dan Ketersediaan Tempat Sampah dengan Partisipasi Pedagang dalam Pengelolaan Sampah di Pasar Umum Caruban. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 24(2), 183-189.