

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulredha, M., Khaddar, R. AL, Jordan, D., & Hashim, K. (2017). The Development of a Waste Management System in Kerbala during Major Pilgrimage Events: Determination of Solid Waste Composition. *Procedia Engineering*. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.08.007>
- Aprilia, N. L. (2018). *Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya* [Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya].
- Cahya, W. I. (2017). *Kajian Aspek Teknis dan Finansial Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Gunung Bahagia, Kota Balikpapan* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25177>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2016). Petunjuk Teknis TPS 3R Tempat Pengolahan Sampah 3R. *Badan Penelitian Dan Pengembangan - Pusat Penelitian Dan Pengembangan Permukiman*.
- Fadhlullah, N. P. (2019). *Evaluasi Pengolahan Sampah dan Pengembangan Tempat Penampungan Sampah Sementara (TPS) Menjadi Tempat Pengolahan Sampah (TPS 3 R) di Desa Ngampelsari Kabupaten Sidoarjo*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Hadameon, Y. (2019). *Kajian Timbulan, Komposisi, dan Karakteristik Sampah Rumah Tangga di Kota Binjai* [Universitas Sumatera Utara]. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/24392>
- Hapsari, D. S. A. (2017). *Timbulan dan Pengumpulan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Sukolilo, Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Jurisprudentie : Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah Dan Hukum*, 4(1), 12–25. <https://doi.org/10.24252/jurisprudentie.v4i1.3661>
- Kudela, J., Somplak, R., Nevrlly, V., Lipovsky, T., Smejkalova, V., & Ladislav Dobrovsky. (2019). Multi-objective strategic waste transfer station planning. *Journal of Cleaner Production*, 230(2019), 1294–1304. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.05.167>

- Maharani, A., Dewilda, Y., Darnas, Y., & Dewata, I. (2019). Community-based solid waste management planning in the Administrative Village of Surau Gadang, Padang City. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/314/1/012017>
- Mohammadi, M., Sirkka-Lissa Jamsa-Jounela, & Harjunkoski, L. (2019). Optimal Planning of Municipal Solid Waste Management Systems in an Integrated Supply Chain Network. *Computers and Chemical Engineering*. <https://doi.org/10.1016/j.compchemeng.2018.12.022>
- Putra, A. (2021). *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah di Desa Ngepung, Kecamatan Kedamean, Kabupaten Gresik*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Rathore, P., & Sarmah, S. P. (2019). Modeling transfer station locations considering source separation of solid waste in urban centers: A case study of Bilaspur city, India. *Journal of Cleaner Production*, 211, 44–60. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.11.100>
- Rozan, M. N. (2021). *Redesain Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Sampurno Kelurahan Kalisampurno, Sidoarjo Menjadi Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS3R)*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Seruyaningtyas, K., Handayani, D. S., & Samadikun, B. P. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus Kelurahan Gedawang Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–12.
- SNI 19-3694-1994. (1994). Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. In *Badan Standardisasi Nasional*. Badan Standarisasi Nasional.
- Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). Handbook of Solid Waste Management. In *The McGraw-Hill Companies, Inc* (Second Edi). The McGraw-Hill Companies, Inc. <https://doi.org/10.1201/b22171-12>