

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple J. M., 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ketiga. ITB. Bandung.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta. Deepublish.
- Cecep, Dani Sucipto. 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Semarang: Gosyen Publishing.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Profil kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta: Depkes RI Jakarta.
- Hutabarat, Irma Natasya., Priyambada, Ika Bagus., Samudro, Bagus., Lokahita, Baskoro., Syafrudin., Wardhana, Irawan Wisnu., Hadiwidodo, Mochtar. (2018). *Potensi Material Sampah Combustible pada Zona Pasif TPA Jatibarang Semarang sebagai Bahan Baku RDF (Refused Derived Fuel)*. Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Semarang.
- Kuncoro Sejati. 2009. *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Maulana, Achmad Iqbal. (2020). *Simulasi Proses Pengolahan Sampah Kota Tuban dengan Metode Biodrying*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Purnama, Novia Agustin. (2019). *Perbandingan Analisa Finansial Redesain Mesin Unit Pengolahan Sampah Kota Gresik dengan Pembangunan Unit Baru di Tuban*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Purnomo, H., 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rdf, P. (2019). *AILTERNATIF TEKNOLOGI PENGOLAHAN RDF 2019* |.
- Sriwijaya, S. B. (2016). *Analisa Potensi Sampah Di TPSA Cilowong Sebagai Bahan Baku Refuse Derived Fuel (RDF)*. Teknobiz, 6(3), 174–182.
- Surma, U., Natio, A., Harahap, S., & Firman, L. O. M. (2020). *Analisa pemanfaatan sampah perkotaan untuk pembangkit listrik di tpa ciniru kabupaten kuningan*. *Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 10(1), 7–12. <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/teknobiz/article/view/1355/874>

Ummatin, K., & Setyaningrum, P. (2015). Pemodelan Pengelolaan Sampah Kota Sebagai Bahan Energi Alternatif Di Kabupaten Gresik. *Satelit Universitas Brawijawa*.

Wignjosoebroto, S., 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ketiga. Guna Widya. Surabaya.

