

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 Dipenogoro 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. *Satelite Universitas Brawijawa*.

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

