

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, M. 2022. Gambaran Pengelolaan Sampah Di Pasar Tradisional Tanggulangun Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2022. Tugas Akhir. Poltekkes Tanjungkarang. Bandar Lampung.
- Assauri, S. 2011. Manajemen Produksi dan Operasi. Indeks. Jakarta.
- Axmalia, A., Mulasari, S.A. 2020. Dampak Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. Jurnal Kesehatan Komunitas. Vol. 6 No. 2.
- Ayen, D., Umar, A.F., dan Elwindra, E. 2016. Gambaran Poses Pengelohan Sampah dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Masyarakat di Wilayah TPA Bantar Gebang Bekasi Tahun 2016. Jurnal Persada Husada Indonesia. Vol. 3 (11). Hal: 59-71.
- Bahar, A.K. 2018. Perencanaan Produksi Untuk Memenuhi Permintaan Produk Lemari Menggunakan Metode RCCP pada UD Dimas Alumunium. Tugas Akhir. Universitas 17 Agustus 1945. Jakarta.
- Daga, R. 2018 Mengubah Sampah Menjadi Bisnis. Global Research and Consulting Institute (Global-RCI). Makssar. Hal: 35.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018.
- Fahmi, I. 2012. Manajemen Produksi dan Operasi. Alfabeta. Bandung.
- Farahdiba, A.U., Adefitri, W., Yulianto, A., Putra, A.H., Qonita, A.Z., dan Oktavitri, N.I. 2021. Sustainable Sanitation Assessment Of Settlements Close To A Landfill Case Studi Of Piyungan Landfill Yogyakarta. Pollution Research. Vo. 40(1). Hal:88-89.
- Ginting, R. 2007. Sistem Produksi. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Latief, A.S. 2012. Manfaat dan Dampak Penggunaan Insenerator Terhadap Lingkungan. Jurnal Presipitasi. Teknik ISSN 1907 Vol. 5. No. 1. Hal: 20-24.
- Mahyudin, R.P. 2017. Kajian permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). Jurnal Lingkungan. Vol. 3. No. 1.
- Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.

- Permadi, A.G. 2011. Menyulap Sampah Jadi Rupiah. Mumtaz Media. Surabaya.
- Prasetyaningrum, A., Ariyanti, A., Pramudono, B., dan Khairunisa, M.U. 2019. Pengembangan Potensi Plastik Daur Ulang Di Mangkang Kulon Kecamatan Tugu Kota Semarang. Jurnal Riptek. Vol 13 (1). Hal:65-70.
- Primahesa, I.G. 2022. Sistem Produksi Kapal Bantu Rumah Sakit Dan Sistem Perawatam Mesin Pada Proyek Flange SPM Lawe Lawe Departemen QA/QC Pemeliharaan Dan Perbaikan PT. PAL INDONESIA (Persero).
- Rosmiati, V., dan Hadiyanto, H. 2020. Kajian Dampak Lingkungan Pada Proses Daur Ulang Sampah Plastik Dengan pendekatan Life Cycle Aesement. Tesis. Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Siswanto, E. 2016. Analisa Efektifitas Rolling Mil Flatbar Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Di PT. Indobaja. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Subhudin, I., Djatmiko, E., dan Maulana , E. 2020. Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam. Seminar Nasional Penelitian 2020. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Suwarsih, S., Joesidawati, M.I., dan Sriwulan, S. 2019. Pelatihan Pemilahan Sampah Plastik Sebagai Bahan Biji Plastik Di Desa Palang. Jurnal Pengabdian Kapada Masyarakat. Vol. 9 (2). Hal: 162-167.
- Surono, U.B. 2013. Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. Jurnal Teknik. Vol. 3 (1). Hal: 33-40.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Wahyuni, E.T., Sunarto, dan Setyono, P. 2014. Optimalisasi Pengelolaan Sampah Melalui Partisipasi Masyarakat dan Kajian Extend Producer Reponsibility (EPR) di Kabupaten Magetan. Jurnal Ekosains. Vol.1. No. 1.
- Windarta, W., Hidayar, G., dan Chaeruddin, A. 2019. Rancang Bangun Mesin Daur Ulang Limbah Botol Plastik HDPE Menjadi Gagang Pintu Kapasitas 100 kg/jam. Prosiding. Semnaste.
- Yuliani, M. 2016. Insenerasi Untuk pengelohan Sampah Kota. Pusat Teknologi Lingkungan. Vol. 9. No. 2. Hal: 89-96. Jakarta.