

DAFTAR PUSTAKA

- Aneka Mesin. Mesin Pencacah Sampah Organik. Diakses dari <https://anekamesin.com/produk/mesin-pencacah-sampah-organik> pada 22 Juli 2021.
- Aneka Mesin. Mesin Pencuci Plastik. Diakses dari <https://anekamesin.com/produk/mesinpencuci-plastik> pada 22 Juli 2021.
- Aneka Mesin. Mesin Pengayak Kompos. Diakses dari <https://anekamesin.com/produk/mesin-pengayak-kompos> pada 22 Juli 2021.
- Aneka Mesin. Mesin Penghancur Limbah Plastik. Diakses dari <https://anekamesin.com/produk/mesin-penghancur-limbah-plastik> pada 22 Juli 2021.
- Aneka Mesin. Mesin Press Sampah Plastik. Diakses dari <https://anekamesin.com/produk/mesin-press-sampah-plastik> pada 22 Juli 2021.
- Aprilia, Nur Halis. 2018. *Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*. Tugas Akhir. Surabaya : Universitas Islam Negeri Sunan Ampel
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Manokwari. 2020. *Kabupaten Manokwari Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Manokwari. Kabupaten Manokwari.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Manokwari. 2019. *Kecamatan Manokwari Barat Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Manokwari. Kabupaten Manokwari.

- Chandra.2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Kedokteran EGC: Jakarta
- Damanhuri, E, & Padmi, T. 2010. *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah, Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Dinas Lingkungan Hidup.2020. *Master Plan Pengelolaan Sampah di Kabupaten Manokwari*. Kabupaten Manokwari
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 2017. *Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS 3R)*.
- Hardianto Hardianto, I Nyoman Sudiasa, Mikhael Valerius Seran.2020. *Feasibility Study On The Development Of Integrated Solid Waste Treatment Facility (Tpst) In Sitirejo Malang, Indonesia*. Journal of Community Based Environmental Engineering and Management, 2020, Vol. 4, No. 1: 9-14
- Hilda Sari, Shendy.2019. *Perencanaan Pengelolaan Sampah Pasar di Kepanjen Malang Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institute Teknologi Nasional Malang*. Skripsi. Malang: ITN Malang
- Kasih, D. 2017. *Studi Perancangan dan Pemanfaatan TPS 3R untuk Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus: Kecamatan Medan Denai)*. Medan.
- Kurnia Santi Laksmi, Ika Bagus Priyambada, dan Syarifudin.2017. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus: RW 3,4 dan 5 Kelurahan Bandarharjo Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang*. Jurnal Departemen Teknik Lingkungan Vol.6, No 1
- Laksana Permana, Rudi Prasetyo Samadikun, dan Ika Bagus Priyambada.2017. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus: Kelurahan Palabuhanratu, Kecamatan Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. Jurnal Departemen Teknik Lingkungan 6(3): 1-2
- Muhamad Iman, Andre. 2018.*Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Teerpadu (TPST) Kecamatan Medan Johor*. Medan : Universitas Sumatra Utara

- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pandebesie, E. 2005. *Teknik Pengelolaan Sampah, Program Hibah Kompetisi A-2Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Peraturan Pemerintah. 2012. *Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. PP no 81 tahun 2012
- Sugiyono. 2013. *Metode Peneitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis*. PT Raja GrafindoPersada : Jakarta
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. 1993. *Integrated solid waste management: engineering principles and management issues*. McGraw-Hill, Inc.
- UU Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.