

DAFTAR PUSTAKA

- Abeedah, Wardah. 2019. *Di Balik Impor Sampah*. <https://news.detik.com/kolom/d-4612266/di-balik-impor-sampah> (diakses tanggal 26 Mar 2021).
- Ahmann, D and Dorgan, JR. 2007. *Bioengineering for Pollution Prevention Through Development of Biobased Energy and Materials State of the Science Report*.
- Ahyari, A. 1996. *Manajemen Produksi – Perencanaan Sistem Produksi*. Buku I Edisi 4 Cetakan Fakultas Ekonomi. Universitas Gadjah Mada. BPFE, Yogyakarta. Hal 30.
- Arinanda, Dhita. 2015. *Wajah Industri Plastik Indonesia*. https://www.kompasiana.com/amp/dhitaarinanda/wajah-industri-plastik-indonesia_54f7c9b9a33311df1d8b4a18 (diakses tanggal 26 Mar 2021).
- Budiyantoro, C. 2010. *Thermoplastik dalam Industri*. Tenika Media. Surakarta.
- Deny, Septian. 2019. *Konsumsi Plastik Indonesia Lebih Rendah dari Korea dan Jerman*. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4110454/konsumsi-plastik-indonesia-lebih-rendah-dari-korea-dan-jermanits> (diakses tanggal 26 Mar 2021).
- Fajrian. 2019. *INFOGRAFIS: Sampah Plastik Indonesia dalam Angka*. <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20190629110309-287-407543/infografis-sampah-plastik-indonesia-dalam-angka> (diakses tanggal 26 Mar 2021).
- Gasperz JP. 1992. *Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri*. Bandung : Tarsito. Hal 295.
- Harahap. 1998. *Ensiklopedia Matematika*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Indonesia, Lingkar Plastik. 2017. *Mesin Pellet Plastik*. http://mesintalirafiamurah.blogspot.com/p/blog-page_13.html (diakses tanggal 18 Jun 2021).
- International, Power Machine. 2021. *Mesin Shredder Single Shaft*. <https://www.powermachineint.com/mesin-shredder-plastik> (diakses tanggal 18 Jun 2021).
- Kumar S., Panda, AK., Singh, RK. 2011. *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel*. Resources. Conservation and Recycling Vol. 55 893– 910.
- Laksono, Galuh Dwi., Nurdin, Riani., Astuti, Marni.. 2012. *Simulasi Sistem Proses Produksi di PT, Baja Kurnia, Batur, Ceper, Klaten*. Jurnal Angkasa.
- Langit, Tihang. 2013. *Mesin Pengering Plastik*. <http://tihanglangit.blogspot.com/p/mesin-centris-pengering.html> (diakses tanggal 18 Jun 2021).

Marwan. 1997. *Mengenal Linear Programming dan Komputer*. Yogyakarta : FE Universitas Gadjah Mada.

Mughiroh. 2013. *Program Linear*. Jambi : YPM Press.

Online, Kencana. 2021. *Konveyor Penyortir Limbah*.
https://kencanaonline.com/index.php?route=product/product&product_id=256
(diakses tanggal 18 Jun 2021).

Online, Kencana. 2021. *Mesin Pembersih Limbah Plastik*.
https://kencanaonline.com/index.php?route=product/product&product_id=274
(diakses tanggal 18 Jun 2021).

Online, Kencana. 2021. *Mesin Pengering Plastik*.
https://kencanaonline.com/index.php?route=product/product&product_id=345
(diakses tanggal 18 Jun 2021).

Pamungkas, Febrina PA. 2014. *Analisis Karakter Sampah Plastik di Kecamatan Tebet dan Alternatif Pengolahannya*. Laporan Tugas Akhir. Universitas Trisakti.

Pratama, Rio Wicandaru. 2017. *Mesin Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Pelet Plastik*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Purwaningrum, Pramati. *Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan*. JTL Vol 8 No.2, Desember 2016, 141-147.

Purwaningrum, Pramati. 2016. *Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan*.
<https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/469978> (diakses tanggal 26 Maret 2021).

Rahmita, Frizky Puja., dkk. 2015. *Laporan Hasil Survey Drainase dan Sanitasi Lingkungan Proses Daur Ulang Limbah Plastik Menjadi Suatu Produk*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Sahwan, Firman L., dkk. 2005. *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia*. J. Tek. Ling. P3TL-BPPT.6. (1): 311-318.

Saifullah, Ahmad. 2013. *Sejarah, Pengertian, dan Proses Pembuatan Mesin Cuci*.
<http://asaifullah.blogspot.com/2015/09/sejarah-pengertian-dan-proses-pembuatan.html>
(diakses tanggal 18 Jun 2021).

Saputro, Rafael Tedjo. 2015. *Laporan Kerja Praktek di PT. Nusantara Plastik*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Suartika, I Made., dkk. 2015. *Kajian tekno ekonomi unit alat pencacah plastik untuk meningkatkan nilai jual sampah*. Dinamika Teknik Mesin, Volume 5 No. 2 Juli 2015. ISSN : 2088-088X.

- Plastik Kemasan Minuman Kapasitas Kecil Untuk Industri Rumah Tangga. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Sultan, Ahmad Zubair. 2007. *Pemodelan dan Simulasi Proses Produksi PT. Sermani Steel Untuk Peningkatan Kapasitas Produksi dan Utilisasi Mesin*. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Tapilouw, Marten. *Program Linear Kerja Praktek*. Jakarta : Depdikbud UT.
- Wibowo, DN. 2016. *Bahaya Kemasan Plastik dan Kresek*. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Widayanti, Evi. 2017. *Pemodelan Matematika Dalam Optimalisasi Produk Pengolahan Susu Segar*. MAJU, Volume 4 No. 2, September 2017, Page : 55-69. ISSN : 2355-3782.
- Widiyanto. 2012. *Prinsip-prinsip Extrusion*. <http://pemulatempatuntukbelajar-widiyanto.blogspot.com/2011/04/prinsip-prinsip-extrusion.html> (diakses tanggal 18 Jun 2021).
- Widiyatmoko, H., dkk. 2014. *Analisis Karakter Sampah Plastik di Kecamatan Tebet dan Alternatif Pengolahannya*. Laporan Tugas Akhir. Universitas Trisakti.
- Yana, Syaifuddin., dkk. 2016. *Upaya Optimasi Usaha Pengolahan Limbah Plastik Dengan Pendekatan Simulasi*. Jurnal Serambi Engineering, Volume I, Nomor 1, Agustus 2016.
- Yana, Syaifuddin. 2014. *Optimasi Pengolahan Limbah Plastik Dengan Simulasi Dan Analisis Kelayakan Investasinya Di Kota Lhokseumawe*. Jurnal Serambi Ekonomi & Bisnis, Volume I, Nomor 1 (2014) : 19-26.
- Zulkarnain, Muhammad Evan. 2011. *Analisis Pengembangan Usaha Pengolahan Plastik Bekas di PT. Mitra Bangun Cemerlang, Tangerang*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.