

DAFTAR PUSTAKA

- Dian Pratama. S. “Analisa Pengaruh Putaran Pully Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Dan Softdrink Kapasitas 10 Kg/Jam”, Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara, 2019
- Hasaya, Haudi, and Reni Masrida. “Potensi Pemanfaatan Ulang Sampah Plastik Menjadi Eco-Paving Block.” *Jurnal Jaring SainTek* 3(1): 25–31. (2021)
- Luthfianti, Qurrota Ayyuni, and Yebi Yuriandala. “Pemanfaatan Sampah Plastik Jenis Polyethylene Terephthalate (Pet) Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Paving Block.” Universitas Islam Indonesia, 2021
- Meyrena, Sukma Dwi, and Rizky Amelia. “Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah.” *Indonesian Journal of Conservation* 9(2): 96–100, 2020
- Purnama Putra, Eric. “Tingkat Daur Ulang Sampah Plastik di Indonesia Masih Rendah.” <https://news.republika.co.id/berita/rodgy1484/tingkat-daur-ulang-sampah-plastik-di-indonesia-masih-rendah> (January 13, 2023).
- Arif, Mukad. “Analisis Variasi Diameter Pulley pada Mesin Hidrolik Pencetak Batu Bata terhadap Sifat Mekanik menggunakan Metode Taguchi.” *Jurnal Flywheel* 13(1): 36–40 (2022)
- Darsenal. “Rancang Bangun Mesin Press Kaleng Minuman Bekas”, Laporan tugas akhir, Program Study Teknik Mesin, Politeknik Negri Padang, 2017
- Handrey Okta, “Variasi Desain Pisau Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Berkapasitas 5kg, Laporan tugas akhir”, Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2018
- Ichlas Nur, Nofriadi, dan Rusmardi, “(Seminar Nasional Sains dan Teknologi : Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik Dengan Sistem Crusher dan Silinder Pemotong Tipe Reel)”, Universitas Muhammadiyah Jakarta, 2014
- Ir. Sularso, MSME dan Kyokatsu Suga, “Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin”, P.T. Pradya Paramitha Jakarta, 1983
- Firman, La Ode, “Analisa Pengaruh Variasi Diameter Pully Motor Listrik Terhadap Unjuk Kerja Mesin Penggiling Tepung”, Laporan tugas akhir, Kendari : Program Study Teknik Mesin, Halu Oleo, 2017
- Adib Bisri, Mahfud, “Rancang Bangun Mesin Pencacah Bootol Plastik. Laporan tugas akhir, Program Study Teknik Mesin D3, Universitas Diponegoro, Semarang, 2015