

DAFTAR REFERENSI

- Anggraeni, N.D., Latief, A.E., (2017). Modifikasi Mata Pisau Mesin Pencacah Plastik Tipe Polyethylene. Seminar Nasional XVI Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri Kampus ITENAS – Bandung.
- Anggraeni N.D dan Alfian Ekajati Latief (2018). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Tipe Gunting. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, ITENAS, Bandung.
- Huzein R dan Teuku Hasballah (2020) Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Jenis Pet (PolyethyleneTerephthalate) Kapasitas 50 kg/jam. JURNAL TEKNOLOGI MESIN UDA , Volume 1, Nomor 1, Desember 2020 ; 1-8
- Ibrahim, S. (2019). Kajian Perbandingan Komposisi Kimia, Sifat Mekanik dan Ketahanan Aus terhadap Baja Perkakas AISI D2 pada Aplikasi DIES. Jurnal Vokasi Teknologi Industri, Vol. 1, No. 1.
- Junaidi, Ichlas, N., Zulfikar, Nasirwan. (2016). Modifikasi Sistem Transmisi pada Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik dengan Sistem *Crusher* dan Silinder Pemotong Tipe *Reel*. Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa. Vol.11. No.2.
- Kurniawan, T.M., (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik dengan Model Desain Pisau Pemotong *Crusher*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Maulana A, C., Maulana, D. (2018). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe *Crusher* Kapasitas 50 kg/jam. ISU Teknologi STT MANDALA Vol.13. No.2. ISSN 1979-4819 e-ISSN 2599-1930.
- Selan, R.N., Maliwelu, E.U.K., Pinto, G.P.M. (2021). Perancangan Alat Pencacah Sampah Plastik Sebagai Bahan Baku Aspal. Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya. Vol. 6, No. 1 – April 2021. ISSN: 2503-5274(p), 2657-1900(e).
- Wijoyo, Sugiyanto, Nurhidayat, A. (2012). Rekayasa Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Untuk Kalangan Pengepul Sampah di Surakarta. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Mesin. ISSN: 2086-8987.