

DAFTAR REFERENSI

- Anggraeni, N.D. dan Latief, A.E. (2017). *Modifikasi Mata Pisau Mesin Pencacah Plastik Tipe Polyethylene*.
- Arnofiandi, M. S. (2020). *Rancang Bangun Tungku Pemanas Dalam Proses Metalurgi Serbuk* (Doctoral dissertation, UMSU).
- Avner, Sidney. (1974). *Introduction To Physical Metallurgy. Edisi Kedua. Amerika Serikat: Mcgraw-Hill Book Company*
- Azhari dan Maulana. (2018). *Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Crusher Kapasitas 50 kg/jam*.
- BPS. (2020). *Statistik Daerah Provinsi Kalimantan Barat 2020. Penerbit: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. ISSN: 2620-8830*.
- Dieter, G., (1986). *Mechanical Metallurgy. 1 penyunt. New Jersey: Mc. Graw-Hill*
- Desi, N.A. dan Ekajati, A.L. (2017). *Modifikasi Mata Pisau Mesin Pencacah Plastik Tipe Polyethylene*.
- Desi, N.A. dkk. (2016). *Perancangan Poros Dan Mata Pisau Mesin Pencacah Plastik dengan proses pencacahan sampah plastik dilakukan dengan mesin pencacah tipe Crusher*.
- Dwi, R.S. (2018). *Perencanaan Transmisi Modifikasi Mesin Pencacah Limbah Plastik Otomatis*.
- Ekajati, A.L., Desi, N.A. Dan Sulaeman, D. (2016). *Perancangan Poros dan Mata Pisau Pencacah Plastik*.
- Fauzi, M.I., Kardiman. Dan Nugraha, I.G. (2020). *Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Pencacah Limbah Plastik Tipe Shredder*.
- Frenky, Y.S., dkk. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Jenis Pet Skala Industri Rumah Tangga (Home Industry)*.
- Ibrahim, S., Hersaputri, A. dan Inouki, V.P. (2021). *Pembuatan Mata Pisau Mesin Pencacah Sampah Plastik dengan Material AISI D2 yang Dikeraskan*.
- Ilmal, R.Y. dan Lazuardi, M.U. (2021). *Studi Perancangan Pisau Pada Mesin Pencacah Plastik Menggunakan Finite Element Analysis*.

- Ishak, A. (2002). *Rekayasa Kualitas, Jurnal Teknik Industri Universitas Sumatra Utara, hal. 10-16.*
- JIS Handbook, (1994). Ferrous Material Dan Metallurgy, Japan.*
- Junaidi, A. (2015). *Rancang Bangun Modifikasi Pergerakan Prototype Articulated Dan Bucket Dengan Menggunakan Pengendali Jarak Jauh Pada Wheel Loader.*
- Khalid., Kardiman. Dan Naubnome, V. (2020). *Pengaruh Variasi Temperatur Tempering Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Fisik Baja Aisi 1045 Sebagai Bahan Pisau Mesin Pencacah Plastik.*
- Kurniawan. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik dengan Model Desain Pisau Pemotong Crusher. Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.*
- Muhammad, F., Raharjo, S. Dan Solechan. (2013). *Peningkatan Kualitas Mata Pisau Baja Mesin Crusher Plastik Dengan Proses Heat Treatment Melalui Baja Fasa Ganda.*
- Mujiarto. (2005). *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif.*
- Mustofa, Z. (2016). *Analisa Pengaruh Pendingin Terhadap Kekerasan Bahan Aisi 1045 Pada Proses Heat Treatment.*
- Rauf, F. A., Sappu, F. P., & Lakat, A. M. (2018). *Uji Kekerasan dengan Menggunakan Alat Microhardness Vickers pada Berbagai Jenis Material Teknik. Jurnal Tekno Mesin, 5(1).*
- Roni, A.I. (2020). *Uji Kekerasan Vickers Dan Rockwell.*
- Segara, f. (2019). *Desain Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Dan Softdrink Kapasitas 10 kg/Jam.*
- Selan, dkk. (2021). *Perancangan Alat Pencacah Sampah Plastik Sebagai Bahan Baku Aspal.*
- Setiawan, I., & Nur, M. S. (2008). *Meningkatkan Mutu Baja Sup 9 Pada Pegas Daun Dengan Proses Perlakuan Panas. SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 2(2).*

- Sofiana, Y. (2010). *Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Alternatif Bahan Pelapis (Upholstery) Pada Produk Interior*.
- Suhardi., Pratomo, P. Dan Ali, H. (2016). *Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Dengan Penambahan Limbah Botol Plastik*.
- Sularso Dan Suga, K. (2013). *Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin, Jakarta, PT. Pradnya Paramitha*.
- Sularso Dan suga, K. (1991). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin, Cetakan Ketujuh, PT. Pradnya Paramita, Jakarta*.
- Sutowo, C., Diniardy, E. Dan Maryanto. (2011). *Perencanaan Mesin Penghancur Plastik Kapasitas 30 kg/jam*.
- Vlack, V. (1992). *Ilmu dan Teknologi Bahan. Jakarta: Erlangga*
- Wijoyo, dkk. (2012). *Rekayasa Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Untuk Kalangan Pengepul Sampah di Surakarta*.
- Yetri, Y., Sawir, H., & Hidayati, R. (2016). *Rancang bangun Mesin Pencacah Sampah Dan Limbah Plastik*. In *Seminar Nasional pengabdian kepada masyarakat* (Vol. 1).