

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, M. et al. 2018. Pengaruh Model Pisau Pada Mesin Sampah Botol Plastik. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks 'Soliditas' (J-Solid)* 1(1). 29–33. doi: 10.31328/js.v1i1.569.
- Arikunto, Suharsimi. 1996. Dasar dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta : Bumi Aksara.
- Akhmad, Sudrajat. 2010. Konsep Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Pendidikan. Diakses Tanggal 4 November 2015
- Bintoro, A. G., 2000. Dasar-dasar Pekerjaan Las. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Dian Pratama S, 2019. Analisa pengaruh putaran pully terhadap unjuk kerja mesin pencacah limbah botol plastik dan softdrink kapasitas 10 kg/jam. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*. Juli 2019.
- Darwin R.B Syaka, Ahmad Kholil, Aam Aminingsih, Afri Siswaldi, Imam Gunandi. Disain dan Analisis Mesin Pencacah Gelas Plastik dengan Penggerak Manual Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur *UNJ, Edisi terbit III– Oktober 2016 – Terbit 57 halaman*
- Edo Widya Muda Pradana. Rancang bangun mesin pencacah rumput laut skala ukm, *Universitas Negeri Surabaya*. 2015
- Haddy Suprpto. (2017). Metodologi penelitian untuk karya ilmiah, Yogyakarta : Gosyen publishing
- Harsokusoemo, Darmawan. (2000). Pengantar Perancangan Teknik Perancangan Produk. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Bandung.
- Junaidi et al. 2015. Pengembangan Mesin Pencacah Sampah / Limbah Plastik Dengan Sistem Crusher dan Silinder Pemotong Tipe Reel. *Poli Rekayasa* 10(April). 66–73.
- Napitupulu, R. et al. 2011. Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Jurnal Manutech* 3(1). 1–5.
- Muhammad Afarizal, 2019. Rancang bangun alat pencacah organik menggunakan motor bensin sebagai penggerak. *Universitas muhammadiyah mataram*. 5 agustus 2019

- Pratama. A.K, 2014, Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik, Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Padang
- Rizky Dwi 2018. The Design of Modified Transmission of Plastic Waste Shredder Machine Using Motor Drive. A Final project. National Institute of Technology Malang. Faculty of Industrial Technology. DIII program of Mechanical Engineering. Academic Advisor : Ir. Drs. Boedijanto, M Sularso, Kiyokatsu Suga, 1991. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso, Kiyokatsu Suga, (2002). Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sumbodo dkk, Teknik Produksi Mesin Industry jilid 1, 2008: 254&2008: 255
- Sugiyono.(2017).Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,Kualitatif,dan R&D,Bandung:Alfabeta
- Sugiyono, Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods), (Bandung: Alfabeta, 2012), hlm. 147.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Syamsiro, M. et al. 2016. Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal* 1(2). 43–48.