

## DAFTAR PUSTAKA

- Angga Sateria, Eko Yudo, Zulfitriyanto, Sugiyarto, Rina Melati, Bimas E. Saputra, Ikhya Naufal (2019). Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Untuk Meningkatkan Produktivitas Pengayakan Pasir Pada Pekerja Bangunan.
- Aprilman, D., Arpan, M., dan Fadhilan, M. H. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Otomatis Menggunakan Motor Bensin 6.5 Hp.
- Endriatno, N.-. (2021). Analisis Getaran Akibat Massa Yang Tidak Seimbang Pada Motor Yang Berputar. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 12(2).
- Fajri, Z. (2019). Model Pembelajaran Discovery Learning, *Jurnal IKA* Vol. 7 No. 2
- Fattah, F. (2017). Rancang Bangun Alat Pengayak Pasir Otomatis. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 1(1).
- Huda, F., dan Pamungkas. (2010). Perancangan, Pembuatan Dan Pengujian Mesin Pengayak Pasir Dengan Metode Eksitasi Massa Tidak Seimbang. *Jurnal Teknik*, 1–11.
- Imario, A. (2017). Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 153. *Prosiding Sntatif Ke-4 Tahun 2017*, 153–160.
- Internally, B., dan Triac, T. (2009). Rangkaian Dimmer Pengatur Iluminasi Lampu Pijar Berbasis. *Iii(1)*, 14–21.
- Irawan, H. S. (2015). Pembuatan Struktur Mesin Pengayak Pasir Elektrik. *Proyek Akhir*, 1–53.
- Kencanawati, C. I. P. K. (2017). Proses Pemesinan. *Jurnal Informasi Dan Pemodelan Kimia*, 53(9), 41.
- Khurmi, R.S. dan Gupta, J.K., (2005). *A Textbook of Machine Design*.
- Pratama, Z. (2021). Desain Komponen Utama Alat Uji Konstanta Pegas Untuk Kapasitas 50 N/Mm. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(1), 15.
- Rahmawati, Fatimah (2020), Macem tepung dan Kegunaannya, *Merdeka.com*. diakses melalui <https://www.merdeka.com/jabar/8-macam-tepung-beserta-kegunaannya>.
- Raja, H. C., dan Kapo, H. Y. S. (2017). Rancang Bangun Alat Pengatur Kecepatan Putaran Motor Induksi 1 Phasa 1 Pk. 6–8.
- Saludin, (2016)., Penerbitan Jakarta : Mitra Wacana Media
- Saragih. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir. *Repository Uhn*, 2022.
- Smith, H. P dan Wilkes, L. H., (1990). *Mesin dan Peralatan Usaha tani*. Edisi ke-6 Penerjemah

- Tri Purwadi. Gadjah Mada University Press: Jogjakarta.
- Sritomo.(2000), Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu Teknik Analisis Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja, Jakarta : Pt. Gun awidya.
- Sudjana, (2008) ., Teknik Pengecoran Logam Jilid 2
- Suharto, (1991). “Manajemen Perawatan Mesin”, Penerbit Pt. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sularso Dan Kiyokatsu Suga. (2004). Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. (Vol. 11). Jakarta: Pt. Pradnya Paramita.
- Taufiq Rochim. (1993). Teori Dan Teknologi Proses Permesinan. Proyek Dukungan Pengembangan Perguruan Tinggi.
- Unimus.(2016).Kapasitor.[Http://Jurnal.Unimus.Ac.Id/Index.Php/Me/Article/View/364](http://Jurnal.Unimus.Ac.Id/Index.Php/Me/Article/View/364), 1–9.