

DAFTAR PUSTAKA

- Fanni Fattah, (2017). *Rancang Bangun Alat Pengayak Pasir Otomatis*. Jurnal Teknik Mesin 1 (1). doi: <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v1i1.186>
- Frengki Daud, (2015). *Perancangan dan Pembuatan Mesin Pengayak Dengan Sistem Mekanisme Empat Batang*. https://www.academia.edu/28880295/mesin_pengayak_metode_empat_batang_screening_vibrating. Diakses pada 01 Januari 2023 pukul 16.02.
- Gerry Ramadhan M, (2021). *Rancang Bangun Ayakan Pasir Berbentuk Kerucut Dengan Penggerak Motor Listrik*. <http://repository.univ-tridinanti.ac.id/4164/1/repository%20bab%201.pdf>. diakses pada 01 Januari 2023 pukul 15.09.
- Khurmi, RS dan Gupta J.K, (2005). *A Text Book Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House (PVT) Ltd.
- Muttu Allo, Nataniel dan Buyung Surianto. (2021). *Desain Dan Pembuatan Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Penggerak Motor Listrik*. Jurnal Voering Vol. 6 No. 1 Juli 2021. Politeknik Paul Sorong.
- Nofriady Handra Dkk. (2016). *Mesin Pengayak Pasir Otomatis dengan Tiga Saringan*. Jurnal Teknik Mesin 6 (1).
- Pahala, (2018). *Rancang bangun mesin pengayak pasir (Pembuatan)*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Polonia, B.S.E., Helanianto, & Kurniawan, H. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Otomatis*. Indonesian Journal of Mechanical Engineering Vocational, 2 (2), 64-69. doi: <https://doi.org/10.58466/injection.v2i2.702>
- Robby Anggara M, (2021). *Perancangan dan Analisis Struktur Statis Pada Meja CNC Plasma Cutting Menggunakan Solidworks*, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Romiyadi., Mustika. W. S., & Putri. I. P (2021). *Perancangan dan Pembuatan Mesin Pengayak Pasir Tipe Rotary Kapasitas 30 m³/jam*. Jurnal Sains dan Ilmu Terapan, 4 (2). 2021, 2621-766. doi: <https://doi.org/10.59061/jsit.v4i2.45>

- Rue, D., Sulistiawati, I.B., & Agustini, N.P. (2021). *Perancangan Prototype Mesin Pengayak Pasir Semi Otomatis Menggunakan Photovoltaic*. Journal Of Electrical Engineering And Technology, 2(1), 29-39. doi: <https://doi.org/10.48056/jeetech.v2i1.152>
- Sateria, A., Yudo, E., Zulfitriyanto., Sugiyarto., Melati, R., Bimas E., Saputra., & Naufal, I. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Untuk Meningkatkan Produktivitas Pengayakan Pasir Pada Pekerja Bangunan*. Jurnal Teknologi Manufaktur, 11 (01), 2089-5550. doi: <https://doi.org/10.33504/manutech.v11i01.90>
- Setiawati, M. (2018). *Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton*. [jurnal.umj.ac.id /index.php/semnastek](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek).
- Siahaan, E.W.B. (2018). *Perancangan Mesin Pengayak Pasir Dengan Kapasitas 6,5 m³/jam Dari Bottom Ash Di PLTU Labuhan Angin*. Jurnal Darma Agung 26 (1), 465-470.
- Suriyanto.B & Nataniel. M. A. (2021). *Desain Dan Pembuatan Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Penggerak Motor Listrik*. Jurnal Voering 6 (1) <https://dokumen.tips/documents/desain-dan-pembuatan-mesin-pengayak-pasir-.html?page=1> (diakses 06 agustus 2023)
- Suga, kiyokatsu dan Sularso. (1997). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : Pradya Paramita.
- Utomo, Patrisius Wahyu Budi, (2022). *Rancang Bangun Alat Pengayak Beras Menggunakan Metode Vibrating Dengan Variasi Putaran Motor dan Sudut Kemiringan Ayakan*. <http://repository.untag-sby.ac.id/17568/> diakses pada 02 Januari 2023 pukul 17.30
- Yoseph Jevrianto T, dan Heri Andriawan Aris, S.T.,M.T. *Rancang Bangun Konveyor Otomatis Mesin Ayakan Pasir Berbasis PLC*. Jurnal Elsains. Universitas 17 Agustus 1945.