

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Irma A, Tri F, Hanung P.A. 2012. Pentingnya Mengetahui Poses Pengayakan Dalam Sediaan Farmasi. Universitas Jendral Sudirman.
- Fattah F. 2017. Rancang Bangun Alat Pengayak Pasir Otomatis. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Frengki, D. (2015). *Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pengayak Dengan Sistem Mekanisme Empat Batang*. Universitas Riau.
- Handra Nofriady, David A, Randa J. 2016. Mesin Pengayak Pasir Otomatis Dengan Tiga Saringan. *ejournalITP*, Vol. 6, No. 1. ISSN : 2089-4880.
- Huda, F., Pamungkas, S., & Jutria. (2010). Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Mesin Pengayak Pasir dengan Metode Eksitasi Massa Tidak Seimbang. *Jurnal Teknik*, ISBN : 978-602-96729-0-9.
- Kusnanto, A. L. (2017). *Perancangan Mesin Pengayak Sisa Flux Pada Pengelasan SAW Menggunakan Dua Lantai Saringan Dengan Air Vibrator Kapasitas 215 Kg/Jam*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kusnianto, Danang Manumono, Tri. E. S. . (2018). Usaha Tani Tembakau (*Nicotiana Tabacum L*) Di Desa Ketengsari Kecamatan Candiroto Kabupaten Temanggung. *JURNAL MASEPI*, Vol.3No.2.
- Selamet, Masruki Kabib, Rochmad Winarso, Akhmad Z. H. (2020). Manufaktur Mesin Penggiling Dan Pengayak Garam Konsumsi. *Jurnal CRANKSHAFT*, Vol.3, No.1, ISSN : 2623-0720.
- Sulaksono, F. I. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Sistem Rotary Horisontal Model Segi Delapan Kerucut. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG.
- Sulistiawan, H., & Slamet, S. (2014). Perancangan Mesin Pengayak Pasir Cetak Vibrating Screen Pada IKM Cor di Juwana Kabupaten Pati. *Snatif*, ISBN : 978-602-1180-04-4.
- Yanto Asmara. 2013. Analisa Unjuk Kerja Pengayak Getar Sebagai Sistem Getaran Dua Derajat Kebebasan Terhadap Pengayakan Abu Sekam Padi. *Jurnal Momentum*. Vol.15 no.2. ISSN : 1693-752X
- Zulfikar Dandi A, Muhammad. R. (2018). Alat Sortir Biji Kopi Berbasis Metode Getaran Menggunakan Arduino Due. *JURNAL TEKNIK ITS*, 7(2), 245–250. ISSN : 2337-3539.