

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, Junaidi, & Mulyadi. (2015). Pengembangan Mesin Penggiling Jagung Jenis Buhr Mill Sistem Hantaran Screw Dengan Penggiling Plat Bergerigi Dan Evaluasi Teknis. *Teknik Mesin*, (November), 723–728.
- Ali Fahmi Hasahari, M. . D. S. (2017). Analisa sistem kerja mesin penggiling emping jagung, 3(2), 69–77.
- Anggraeni, I. D., Fatmawati, T., & A, H. pusrita. (2012). Pentingnya mengetahui proses pengayakan dalam sediaan farmasi.
- Darwin. (2016). *Rancang bangun mesin pengayak pasir cetak*.
- Feblil Huda, Sigit Pamungkas, J. (2010). Perancangan, pembuatan dan pengujian mesin pengayak pasir dengan metode eksitasi massa tidak seimbang.
- Lindawati. (2006). *Pengaruh Waktu Penyimpanan dan pemanasan terhadap Kadar Iodium dalam Garam Beriodium*.
- Murdianto, D., & Redianto, N. T. (2015). Rancangbangun alat roll press untuk mengolah batang tanaman rumput payung (*Cyperus Alternifolius*) menjadi serat bahan baku komposit. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol. 6. No. 2. Hal. 111-118.
- Rodriguez, C. G., Moncada, M. A., Dufeu, E. E., & Razeto, M. I. (2016). Nonlinear Model of Vibrating Screen to Determine Permissible Spring Deterioration for Proper Separation. *Shock and Vibration*, 2016, 1–7.
<https://doi.org/10.1155/2016/4028583>
- Sujito. (2010). mesin pemeras tebu dengan sistem kontrol menggunakan sensor tekanan. *Mesin Pemeras Tebu Dengan Sistem Kontrol Menggunakan Sensor Tekanan*, 13(1), 64–74.
- WODZIŃSKI, P. (2007). Screens – Classification and Systematics Single-Plane Screens, 41, 237–249.