

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Raswindo, Ahmad Faoji, Syarifudin. Uji Kapasita Mesin Penepung Disk Mill Tipe Ffc 15 Menggunakan Pully 7inchi. Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal.
- Amri Adi Nugroho, Syarifudin, Usman, Pengaruh Variasi Dimensi Puli Terhadap Kapasitas Penepungan Mesin Disc Mill Tipe Ffc 155. Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal.
- Bagia I.N, Parsa I.N, 2018. Motor Motor Listrik, Vol 1, No 1. 2018.
- Brennan J.G, Butters J.R, Cowell N.D, dan Lilly. 1990. Engineering Operations 3th Ed. Elsevier Publishing co. new York
- Neno B., 2012. Pengertian Rotasi Putaran Mesin. <https://id.scribd.com/doc/99101485/Pengertian-Rpm>.
- Novianto M.Y, 2016. Karakteristik Mesin Penepung Disc Mill Ffc 23. Skripsi Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik Semarang.
- Oegik Soegihardjo. 2005. Perancangan Mesin Pembuat Tepung Tapioka. Jurnal Teknik Mesin. 7(1): 22-27.
- Prawira, T. 2020. Uji Kinerja Alat Pengiris Keripik Mekanis Pada Komoditas Kentang. Medan, Program Studi Keteknikan Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Rangkuti PA, Rokhani H, dan Kaltika S.U.S., 2012. Uji Performansi Mesin Penepung Tipe Disc Mill Untuk menepung jigsaw., Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Kampus Damaga. Vol 32, No 1, Hal 1-7
- Rohman FA., 2016. Karakteristik Mesin Penepung Disc Mill Ffc 23. Skripsi Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik Semarang.
- Sandra, Elina, Ahmad Fabio Meiselo. 2020. Analisa Performansi Mesin Pembuat Tepung Beras Tipe Disc Mill Ffc 15. Universitas Tamansiswa, Palembang.
- Sonawan, Herry, 2008. "Perancangan Elemen Mesin". Alfabeta Bandung.
- Sugandi, K. W., Yusuf, A, dan Thoriq, A. 2017. Rancang Bangun Mesin Pengiris Talas (Design of Taro Slicing Machine). Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 6(1), 53-62.

Rana, M. M., Sahabuddin, M., & Mondol, S. 2016. Design and Implementation of a Digital Tachometer. memory, 2, 3.

Herlan , dan Prabowo, B. A. 2009. Rangkaian Dimmer Pengatur Iluminasi Lampu Pijar. Jurnal Inkom, 3(1-2), 14-21.