

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, A. (2021). Pengaruh Variasi Dimensi Puli Terhadap Kapasitas Penepungan Mesin Disc Mill Tipe Ffc 15 (Doctoral dissertation, DIII Teknik mesin Politeknik Harapan Bersama).
- Adipa, R. (2021). Pengaruh Kecepatan Putar Disk Mill Terhadap Karakteristik Tepung dari 3 Jenis Polong.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. STPP Medan. (2017). Obat-Obatan, H. T. R. D. Lada
- Badan Pusat Statistik Belitung Timur (2021), Data Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan Perikanan, diakses 10 Oktober 2023 <https://portal.beltim.go.id/pertanian-perkebunan-dan-peternakan/>.
- BPTPK Bangka (2018). Diversifikasi Produk Lada (Piper Nigrum) Untuk Peningkatan Nilai Tambah.
- Caturtiyo, S., Rosa, F., & Wijianti, E. S. (2020). Pengaruh Jarak, Jumlah Mata Pisau Dan Waktu Proses Terhadap Kapasitas Dan Produktivitas Mesin Pada Mesin Penghalus Lada. In Proceedings Of National Colloquium Research And Community Service (Vol. 4).
- Different Mesh Sizes and Mesh to Micron Conversion*, (2015), diakses 10 Okt 2023 <https://www.pharmaguideline.com/2015/09/mesh-sizes-used-in-pharmaceuticals-and-its-conversion.html>.
- Hikmawanti, N. P. E., Hariyanti, C. A., & Viransa, V. P. (2016). Kandungan piperin dalam ekstrak buah lada hitam dan buah lada putih (Piper nigrum L.) yang diekstraksi dengan variasi konsentrasi etanol menggunakan metode KLT-densitometri. *Media Farmasi*, 13(2), 173-185.
- John A. Schey, 2009, Proses Manufaktur : *Introduction to Manufacture Processes edisi ketiga*, Department of Mechanical Engineering, University of Waterloo, Ontario.
- Leksono, Y., Setiyo, Y., & Tika, I., 2014. Modifikasi Mesin Pencetak Pakan Budidaya Lele Berbentuk Pellet Dengan Kebutuhan Daya Rendah. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)* (2).
- Lubis, M. I. A. (2023). Uji Teknis Pengecilan Partikel Gula Tebu menggunakan Disk Mill Tipe FFC-15. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 11(2), 138-152.

- Mukhlis, A. M. A., Hartulistiyoso, E., & Purwanto, Y. A. (2017). Pengaruh kadar air terhadap beberapa sifat fisik biji lada putih. *agriTECH*, 37(1), 16-22.
- Nurhanif, F. (2022). Proses Manufaktur Mesin Pengiris Pisang Tipe Pisau Horizontal Berpenggerak Motor Listrik 0, 25 Hp (Doctoral Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Rosa, F., Rodiawan, R., & Saparin, S. (2018). Rancang Bangun Pengupas Biji Lada Menggunakan Sistem Crusher. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(2), 177-183.
- Salsabila, S. K., Adhiguna, R. T., & Rejo, A. (2023). Performasi Mesin Penepung Tapioka Tipe Roll Mill Berdasarkan Tingkat Perbedaan Kecepatan Putar (Rpm) Dan Kadar Air Pati (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- Sandra, E., & Meiselo, A. F. (2020). Analisa Performansi Mesin Pembuat Tepung Beras Tipe Disc Mill Ffc 15. *Teknika: Jurnal Teknik*, 6(2), 257-265.
- Simamora, R. P., & Sinaga, R. (2020). Perancangan Mesin Penghalus Merica Dengan Kapasitas 29, 5 Kg/Jam. *Jurnal Rotor*, 1(1).
- Sugiharto, A., Mulyaningsih, N., & Salahudin, X., 2018. Rancang Bangun Mesin Penggiling Kacang Hijau Tipe Burr Mill Dengan Variasi Jumlah Mata Pisau *Jurnal MER-C* (1).
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin
- Suprijanto, D. (2013). Pengaruh bentuk kampuh terhadap kekuatan bending las sudut Smaw posisi mendatar pada baja karbon rendah. *ReTII*.
- Supriyanto, E. (2020). “Manufaktur “Dalam Dunia Teknik Industri. *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 3(3).
- Syair, F. I. (2023). Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Tipe Silinder Kapasitas 100 Kg/Jam (Doctoral Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta), Hal 25.
- Syagir, M., Hidayat, M., & Maya, R. (2017). Karakteristik mutu lada putih butiran dan bubuk yang dihasilkan melalui pengolahan semi mekanis di tingkat petani.