

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Purna Irawan. (2007). Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur). *Diktat*, 1–88.
- Ariatma, A. A., Kadir, A., & Fahrudin, F. (2019). Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa di Desa Korleko Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Warta Desa (JWD)*, 13.
- Efrita, E., Yawahar, J., Feriady, A., Mitra, A. S., & Seluma, K. (2020). *Pembuatan Cocopeat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa*. 3(3), 406–416.
- Erliana, C. I. (2015). *Analisa Dan Pengukuran kerja*.
- Hariyanto, Rusdi, M., Wahyudhi, C. A., & Andriyono. (2020). Aplikasi Teknologi Pengering Padi ( Rotary Driyer ) Kapasitas 2 Ton Dengan Bahan Bakar Sekam Padi. *Jurnal MUSTEK ANIM HA*, 9(3), 1–5.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis* (1st ed.).
- Nurhilal, M., Girawan, B. A., & Aji, M. (2018). Rancang Bangun Mesin Pengering Pelet Ikan Tipe Rotary Dryer untuk kelompok Usaha Petani (UPET) Kabupaten Cilacap. *Jurnal Pengabdian Masyarakat J-DINAMIKA*, 3(1), 25–30.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K.-H. (2007). *Engineering Design A Systematic Approach* (3rd ed.). Springer-Verlag.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. 1–91.
- Putri, A. O., Mentari, I. A., Julyantiya, R. T., Yuliati, S., & Dewi, E. (2021). *PENGERINGAN SUSU BUBUK BERBASIS JAGUNG MANIS ( Zea mays saccharata ) DESIGN OF SPRAY DRYER TYPE FOR DRYING PROCESS OF POWDER BASED ON SWEET CORN ( Zea mays saccharata )*. 12(03), 31–37.
- Rizal, F., Jannifar, A., & Nurdin, H. (2019). Rancang Bangun Rangka Konstruksi Dudukan Kincir Angin Penggerak Pompa Dengan Ketinggian 6 Meter Untuk Pengairan Sawah. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(2). <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/mesinsainsterapan/article/view/1221>

- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya dan Daya Pemesinan*. ITB.
- Saputro, R. D., Girawan, B. A., Pribadi, J. S., Fadillah, F., & Mardiyana, M. (2021). Rancang Bangun Rangka dan Pipa Pemanas Pada Mesin Pengering Padi. *Journal of Sustainable Research In Management of Agroindustry (SURIMI)*, 1(1), 28–32. <https://doi.org/10.35970/surimi.v1i1.573>
- Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* (12th ed.). PT PRANADNYA PARAMITA.
- Widarto, Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 620.
- Wirawan, S. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 1*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Wiryo Sumarto, H., & Okumura, T. (2008). *Teknologi Pengelasan Logam* (10th ed.). Pranandnya Paramita.
- <https://jateng.bps.go.id/indicator/153/613/1/luas-wilayah-menurut-kabupaten-kota.html> (Diakses tanggal 20 Maret 2022).
- <https://yprawira.wordpress.com/pengertian-dan-proses-produksi/> (Diakses tanggal 20 Maret 2022).
- <https://www.bosch-pt.co.id/id/id/products/gws-060-06013756K0>. (Diakses tanggal 20 Maret 2022).