

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyar, Arwizet, Nelvi, E., Purwantono, & Thaufiq, P. (2008). Teknik Pembentukan Pelat Jilid 2. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 1, Issue 69).
- Ariatma, A. A., Kadir, A., & Fahrudin, F. (2020). Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa Di Desa Korleko Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Warta Desa (JWD)*, 1(3), 364–371.
- BPS. (2021). *Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Tengah (hektar) (Hektar), 2019-2021*. Badan Pusat Stastitika. <https://jateng.bps.go.id/indicator/54/995/1/luas-areal-tanaman-perkebunan-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-tengah-hektar-.html> (Diakses 20 Maret 2022)
- Effendy, S., Syarif, A., Zulkarnain, Setiady, R. R., & Kholik, M. A. A. (2018). Kajian Prototipe Rotary Dryer Berdasarkan Kecepatan Putaran Silinder Pengering Dan Laju Alir Udara Terhadap Efisiensi Thermal Pengeringan Biji Jagung. *Jurnal Kinetika*, 9(02), 43–49.
- 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.
- 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.
- Isroi. (2015). *cocopeat sebagai media tanam jahe*. <https://isroi.com/2015/03/20/media-tanam-jahe-coco-peat/> (Diakses 20 Maret 2020)
- Lasantha. (2011). *Pengaturan Putaran Motor Listrik*. <http://mekatronika-smk.blogspot.co.id/2011/08/motor-listrik.html> (Diakses 20 MArset 2022)

- Nurhilal, M., Girawan, B. A., & Aji, G. M. (2018). Rancang Bangun Mesin Pengering Pellet Ikan Tipe Rotary Dryer Untuk Kelompok Usaha Petani (Upet) Kabupaten Cilacap. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 25–30.
- Pahl, G., W.Beitz, K.-H.Grote, & J.Feldhusen. (2007). Engineering Design A Systematic Approach Third Edition. In Ken Wallace & L. Blessing (Eds.), *Springer-Verlag London* (3rd ed.).
- 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.
- Rahmi, & Fajariyah. (2015). *Mengenal Gearbox atau Reducer*.
<https://mesinsakti.blogspot.co.id/2015/11/me%0Angenal-gearbox-atau-reducer> (Diakses 20 Maret 2022)
- Shafira, W., Akbar, A. A., & Saziati, O. (2021). Penggunaan Cocopeat Sebagai Pengganti Topsoil Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 432–443.
- Suharto, Suryanto, Sarana, & Santosa, T. B. (2018). Rancang Bangun Mesin Pencuci Umbi Porang Untuk. *Jurnal Teknologi Terapan*, 4(2), 108–112.
- Sularso, K. S. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT Pradnya Paramita.
- Sumbodo, W. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 1* (Jilid 1). Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.

- Sumbodo, W. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 2 (jilid 2)*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Widarto. (2008). Teknik Pemesinan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan. In *Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional*.