

## DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). Menggambar Teknik. In *Widina Bhakti Persada*.
- Adi Nugroho, D., Naubnome, V., & Hanifi, R. (2022). Analisa Perhitungan Poros Dan Pasak Pada Gerinda Tangan Merek Modern M-2300B. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 14(1), 24–28. <https://doi.org/10.33772/DJITM.V14I1.25941>
- Am. Mufarrih. (2017). Pengaruh Parameter Proses Gurdi Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Material KFRP Komposit. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 403–410.
- Astuti, R., Wardani, K., & Sari, D. P. (2017). *Pemanfaatan Limbah Gergaji Kayu Sebagai Media Tanam Jamur Dan Kain Perca Untuk Bahan Baku Dalam Packaging Fung – Cube Utilization Of Waste Wood Saws As Mushroom Planting Media And Patchwork To Material In Packaging Fung – Cube Sebagai Media Tanam Jamur*. 14, 83–87.
- Azmy, I., Prasetya, A., & Londa, P. (2023). Perancangan Alat Press Baglog Untuk Penanaman Jamur Tiram. *Jurnal Teknik AMATA*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.55334/Jtam.V4i1.55>
- Bagia, I Nyoman, & Parsa, I Made. (2018). *Motor-Motor Listrik. March*.
- Budi, N., Yoga, K., & Nyoman, I. (2019). *Jurnal ITS Transmisi Kendaraan Listrik*. 8(1).
- Husni, T., Pusvyta, Y., & Hidayat, T. (2020). *Teknika : Jurnal Ilmiah Pengaruh Jenis Pahat Dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Pembubutan Terhadap Kekasaran Permukaan Aisi 4340 Fakultas Teknik Universitas Iba Teknika : Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Iba*. 6(2), 119–133.
- Luthfianto, A. (2017). Transmisi Rantai Mobil Nogogeni Transmission System. *Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*, 7–8.
- Luthfianto, D., Noviyanti, R. D., & Kurniawati, I. (2017). Karakterisasi Kandungan Zat Gizi Bekatul Pada Berbagai Varietas Beras Di Surakarta. *Urecol*, 371–376. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1542>
- Majiid, A., Aziz, A., & Tullah, F. I. (2007). *Pengaruh Variasi Diameter Benda Kerja Terhadap Penurunan Putaran Mesin Dan Waktu Pemotongan Dengan Material Aluminium Pada Bandsaw Machine*.

- Masefa, L., & Periadnadi, N. (2016). *Pengaruh Kapur Dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium Dan Produksi Jamur Tiram Cokelat ( Pleurotus Cystidiosus O . K Miller ) The Effect Of Calcite And Dolomite To The Mycelium Growth And Production Of Brown Oyster Mushroom ( Pleurotus Cystidiosus O . . 5(1), 11–20.*
- Mott, R. L. (2009). Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis. *Kiyokatsu Suga, March*, 11–28. <https://www.mitsuboshi.com/support/catalog.html>
- Munawar Muthia, H., Gusniar Nugraha, I., & Hanafi, R. (2023). Pengaruh Jenis Elektroda Las SMAW Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(1), 93–110. <http://10.0.93.79/jptm.v11i1.56007>.
- Nado, O. M., Poeng, R., Lumintang, R., Teknik, J., Universitas, M., & Ratulangi, S. (N.D.). *Analisis Pengaruh Kondisi Pemotongan Terhadap Pemakaian Daya Listrik Pada Mesin Bubut Bv 20*. 7.
- Nahar, L. (2018). Spark: Jurnal Mahasiswa Perencanaan Sistem Transmisi Daya Pada Gerobak Sampah Motor. *Teknik Mesin Itn Malang*, 01(01), 28–33. <https://www.slideshare.net/Chariezmuh/>
- Nasution, A. Y., & Nur, M. (N.D.). *Pengujian Mesin Press Mekanik Semi Otomatis Dengan Penggerak Motor Listrik 0 . 5 Hp*. 10(2), 20–27.
- Pujono. (2019). *Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Cilacap 2019*. 1–91.
- Putra, R. C. (2018). *Rantai Sepeda Motor Saat Sedang Dijalankan Yang Berpengaruh Terhadap Kemuluran Rantai Dengan Menggunakan Program Nisa Heat*. 2(1), 51–58.
- Rizki, A., & Izzati, F. V. R. (2017). Implementasi CAD (Computer Aided Design) Dalam Proses Desain Produk. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Xx. <http://josi.ft.unand.ac.id/>
- Salam, A., Sahriana, S., Trisbenheiser, ), Muhammad, ), Suyuti, A., Jurusan, D., Mesin, T., Negeri, P., & Pandang, U. (2020). *Prosiding 4 Th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Sinambela, G. Y., Fadila Ginting, R., & Hutabarat, J. (2022). *Analisis Tekanan Dan Kapasitas Produksi Pada Mesin Press Baglog 4 Silinder*. 1010–1019.
- Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin II. Pradnya Paramita*.

- Teguh Santoso, D., Dewi Anjani, R., Puspa Sari, R., & Aljabar, F. (2022). Rancang Bangun Mesin Press Baglog Untuk Pembuatan Media Tanam Bibit Jamur Merang. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 14(1), 15. <https://doi.org/10.24843/Jem.2021.V14.I01.P03>
- Widarto, Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan Jilid 1. *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.
- Zulfadly, Z., & Ghony, M. A. (2022). Variasi Ampere Terhadap Kekuatan Tarik Pada Hasil Pengelasan Dengan Posisi Down Hand. *Hexatech: Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(01), 39–50. <https://doi.org/10.55904/Hexatech.V1i01.75>