

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexopoulos, CJ. dan C.W. Mims. 1996. Introductory Mycologi. Dalam Inggit Winarni dan Ucu Rahayu. Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih. Laporan penelitian. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Akhmadi, A. N., & Wulandari, R. (2021). Pengaruh Variasi Putaran Mesin Terhadap Waktu Pengeboran Dengan Material Aluminium Al 6063 Pada Mesin Bor Duduk. *Nozzle: Journal Mechanical Engineering*, 10(1), 11-15.
- Arjunnajah, A. (2020). Pengoperasian, Perawatan dan Perbaikan Mesin Las Listrik TB. Virgo Power 08 di PT. Yasa Wahana Tirta Samudera Semarang. Karya Tulis.
- Husna, F., Hidayat, F. A., Muqorrobin., Sebastian, Y., & Yulia, M. (2015) Rancang Bangun Alat Pres Baglog Jamur Dua Silinder dengan Menggunakan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian-Tek Tan*, 7(3), 190-201.
- Kurniawan, I. (2020). Pelatihan Las Listrik Dasar untuk Masyarakat Usia Produktif Lingkungan Rw 10 Desa Sidanegara Kecamatan Cilacap Tengah Kabupaten Cilacap. *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, 1(2), 91-99.
- Luqman, M., & Sapto, A. D. (2023). Perancangan sistem transmisi penggerak mesin bubut mini konvensional. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 18(1), 77-83.
- Lutfi, M., Prabowo, G. A. J. V. J., Andana, F. T., & Pradika, S. (2015). E-Log (Easy Baglog) Alat Pengepres Baglog Jamur Otomatis untuk Meningkatkan Produksi Jamur. *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, (2).
- Luthfianto, A. N. D. R. I. A. N. (2017). Perencanaan Ulang Sistem Transmisi Rantai Mobil Nogogeni EVO 3. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Manik, R. A. (2021). Rancang Bangun Alat Pres Baglog Jamur Tiram Dua Silinder dengan Penggerak Motor Listrik (Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area)
- Medianto, D., & Hardiman, M. Y. (2018). Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Metode Parasitic Untuk Aplikasi LTE di Frekuensi 2, 3 GHz. *Jurnal Teknologi Elektro*, 9(2), 109-116.

- Muhammad, A. (2020). Mengidentifikasi Masalah Mekanis Dan Kerusakan Gearbox Mesin Induk Pada Kapal Tunda Sei Deli Ii Pt Pelindo 1 (Persero) Cabang Dumai. Karya Tulis
- Nugraha, M. W., Santoso, D. T., & Naubnome, V. (2022). Analisa Dan Perhitungan Belt Pada Mesin Huller Kopi. *Media Bina Ilmiah*, 17(1), 175-184.
- Putra, S. P. (2018) Rancang Bangun Mesin Pres Baglog Jamur Tiram dengan Empat Pengepresan.
- Rusli, R. (2016). Rancang Bangun Mesin Penekan Kaleng Alumunium 330 ml dengan Memanfaatkan Putaran Engkol Sepeda (Proses Pembuatan) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Saputra, H., & Syarief, A. (2014). Analisis pengaruh media pendingin terhadap kekuatan tarik baja st37 pasca pengelasan menggunakan las listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unlam*, 3(2), 91-98.
- Yogatama, P., Kardiman, K., & Hanifi, R. (2022). Perancangan Poros, Pulley dan V-belt pada Sepeda Motor Honda Beat FI 2014. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17), 373-383.