

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. A., Prijo Budijono, A., Hidayatullah, R. S., & Suwito, D. (2023). Analisa Kebutuhan *Main Drive* Mesin Press Jamu Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Sistem Mekanisme *Screw Jack* Penekan Bawah. *Indonesian Journal of Engineering and Technology*, 5(2), 2623–2464.
- Almanar, M. N. (2022). Rancang Bangun Alat Pres BAglog dan Pengisi Media Tanam Jamur Tiram Putih (*P. ostreatus*). [Skripsi]. Padang: Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem Universitas Andalas.
- Arum, A. P., Setiyono, S., Subroto, G., & Muchlison, W. (2023). Peningkatan Kapasitas Produksi Petani Jamur Tiram Desa Karangpring Melalui Teknologi Alat Pengepres Baglog Dua Tuas. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 6(2), 93.
- Baidlowi, A., Saputro, B., Awatif, A., Okta, A., S, A. W., Ismawati, A., Afrianti, N., & Syafri, S. (2024). Participatory action research masyarakat dusun kamongan dalam budidaya jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) sebagai upaya meningkatkan pendapatan. *IJCD: Indonesian Journal of Community Dedication*, 2(1), 125–133.
- Chazali, S., & Pratiwi, P. S. (2009). Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Damanik & Azmi, A. 2020. Rancang Bangun Alat Pengisi dan Pemadat Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Mekanis. [Skripsi]. Medan : Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Direktoral Jenderal Hortikultura. (2012). Standar Operasional Prosedur (SOP) Jamur Tiram. Jakarta: Kementerian Pertanian. 52 hal.
- Direktoral Jenderal Hortikultura. (2024). Buku Atap Hortikultura 2023. Jakarta: Kementerian Pertanian. 364 hal.

- Egra, S., Kusuma, I. W., & Arung, E. T. (2018). Kandungan Antioksidan pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 2(2), 105–108.
- Hanifah, Evy. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Jamur Pisang yang Berbeda. [Skripsi]. Surakarta: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah.
- Hidayani, H. N. (2021). Pengembangan Alat *Press Baglog* Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Semi Mekanis. [Skripsi]. Padang: Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem Universitas Andalas.
- Kusuma, W. (2014). Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P) dan Kalium (K) Limbah *Baglog* Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk. [Skripsi]. Makassar: Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak Universitas Makassar.
- Kusumaningrum, T. F. (2018). Implementasi *Convolution Neural Network* (CNN) untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi di Indonesia Menggunakan Keras. [Skripsi]. Yogyakarta: Program Studi Statistika Universitas Islam.
- Maulidiana, R., Murdiono, W. E., & Nawawi, M. (2015). Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), 649–657.
- Mulyanto, A., & Susilawati, I. O. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Budidaya Jamur Tiram Putih dan Upaya Perbaikannya di Desa Kaliori Kecamatan Banyumas Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Bioscientiae*, 14(1), 9–15.
- Nurmeji, Lisman, F., Yuni, Syahriza, R., Nurtam, M. R., Djinis,

- M. E., Irzal, & Amrizal. (2019). Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung Sederhana. *Agroteknika*, 2(1), 11–19.
- Nurmianto, E. (1991). Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya.
- Pandoyo, T. G. (2013). Perencanaan *Gearbox* dan Perhitungan Daya Motor pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik. [Skripsi]. Bandar Lampung: Program Studi Teknik Mesin Universitas Lampung.
- Riski, M., Alawiyah, A., Bakri, M., Putri, N. U., Jupriyadi, J., & Meilisa, L. (2021). Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 67–79.
- Santoso, A., Anna, B., Purbasari, A. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Jurnal Program Studi Teknik Industri (Profisiensi)*, 2(1), 81–91.
- Sembiring, N. 1991. Sumber Tenaga Tarik di Bidang Budidaya Pertanian. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Syahputra, D. (2018). Analisis Asaha Tani dan Pemasaran Jamur Tiram (*Pleurotus sp.*). [Skripsi]. Medan : Fakultas Pertanian. UMSU.
- Susi, N., Rizal, M., & Mutryarny, E. (2017). Pelatihan Pengolahan Jamur Tiram di Kelurahan Tangkerang Tengah Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 79–83.
- Umiyati, S., Astuti, Pramiadi, D., & Henuhili, V. (2013). Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus sp.*) sebagai Alternatif Usaha Bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi di Dusun Pandan, Wukirsari, Cangkringan, Sleman DIY. *Jurnal Inotek*, 17(2), 162–175.
- Wardani, L. K. (2003). Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan

Desain. *Dimensi Interior*, 1(1), 61–73.

Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2022). Manfaat Jamur Konsumsi (Edible Mushroom) Dilihat Dari Kandungan Nutrisi Serta Perannya Dalam Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Kesehatan (The Journal of Food Technology and Health)*, 3(2), 92–100.

