

DAFTAR PUSTAKA

- Astriyanti, Nurul Endah. 2019. Pertumbuhan Miselium Bibit F0 Jamur tiram putih (*Pleurotus Ostreatus*) Dan Jamur Merang (*Volveriella Volvaceae*) Pada Media Alternatif Ekstrak Biji Millet. [Skripsi]. Surakarta :Fakultas keguruan dan ilmu Pendidikan. Universitas Mauhammadiyah Surakarta.
- Astuti, Hanum Kusuma dan Nengah Dwianita Kuswytasari. 2013. *Efektifitas Pertumbuhan Jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus) dengan Variasi Media Kayu Sengon (Paraserianthes falcataria) dan Sabut Kelapa (Cocos nucifera)*. Jurnal Sains Dan Seni Pomits 2 (2) 2337-3520.
- Azmi, Fachri. 2019. Pengembangan Alat Pemotong Dan Pelubang Kelapa Muda (*Cocos Nucifera L.*) Semi Mekanis. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Luas Panen Sayuran Indonesia Tahun 2015-2019*. Diakses pada 20 januari 2020.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Statistik Tanaman Sayuran dan buah-buahan Semusim Indonesia 2018*. Subdirektorat Statistik Hortikultura. Jakarta : BPS RI / BPS-Statistics Indonesia.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus var florida) yang ramah lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)/Penulis Susilawati, Budi Raharjo*. Palembang : Merang REDD Pilot Project (MRPP).
- Damanik dan Aldinz Azmi. 2020. Rancang Bangun Alat Pengisi dan Pematik Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Mekanis. [Skripsi]. Medan : Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Daud,M. 2013. *Budidaya Jamur tiram putih (P. Ostretus) menggunakan limbah kayu dan sekam padi*. Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Direktorat budidaya tanaman sayuran dan biofarmaka. 2010. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Jamur Tiram/Penulis Bahar Yul Harry*. Dr.Ir. Jakarta : Direktorat Jendral Hortikultura KEMENTAN.
- Fajri Husna, Fiqi Al Hidayat, Muqorrobin, Yose Sebastian dan Meinilwita Yulia. 2015. *Rancang bangun Alat PresBaglog Jamur Dua Silinder Dengan Penggerak Motor Listrik*. Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian : 7 (3). 145-212.
- Fatmawati. 2017. *Pertumbuhan Jamur tiram putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji Kayu Dan Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat)*. [Skripsi]. Makassar : Fakultas Sains dan Teknologi.UIN Alauddin.

- Hasballah dan Enzo. 2018. *Pengaruh tekanan Screw presspada proses pengepressan daging buah menjadicrude palm oil*. Jurnal darma agung :26(1).722-729
- Hildayani, Hafifah Nurul. Pengembangan Alat Press Baglog Jamur Tiram (*Pleurotus Ostrearus*) Semi Mekanis. [Skripsi]. Padang : Fakultas TEKNOLOGI Pertanian. Universitas Andalas.
- Kirana, Pradita. 2012. Aplikasi Pupuk Hayati untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Surabaya : Fakultas Pertanian. Universitas Airlangga.
- Kaidi dan Sukmayoga. 2018. Modifikasi alat pemadat baglog dengan sistem pneumatic pada jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Jember : Politeknik Negri Jember.
- Maulana. 2019. Rancang bangun Alat Pembelah TBS Kelapa SAWIT Semi Mekanis.[Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2020. *Keputusan menteri pertanian republik Indonesia komoditas binaan kementerian pertanian/ Syahrul Yasin Limpo*. Jakarta : KEMENTAN.
- Moeloek, Nila Farid. *Tabel Komposisi Pangan 2017*. Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta :Direktorat Jendral Kesehatan Maasyarakat.
- Mera, Juwita (2012). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). [Skripsi]. Padang : FMIPA. Universitas Andalas.
- Nofirza dan Syahputra. 2012. Perancangan alat pemotong nenas yang ergonomis untuk meningkatkan produktivitas. [Skripsi].Pekanbaru : UIN Suska Riau.
- Nursyahuddin, Dedet dan Dedison Gasni. 2014. Proses Perancangan Sistem Mekanik dengan Pendekatan Terintegrasi: Studi Kasus Perancangan Alat Uji Pin On Disc. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknik. Universitas Andalas.
- Perhimpunan ergonomi Indonesia.2013. *Rekap data antropometri Indonesia laki-laki,2010-2018, usia 17-47 tahun*.antropometri Indonesia.com (Diakses tanggal14 maret 2021).
- Rizka, F. 2019. Analisis Konsumsi Energi pada Proses Penanaman Padi Manual dan Menggunakan Rice Transplanter [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.

Santosa. 2015. *Kekuatan Bahan*. Andalas University Press.

Santosa. 2021. *Pemrograman Komputer dengan Microsoft Excel*. Uwais Inspirasi Indonesia

Widyastuti, Netty. 2013. *Pengolahan Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Sebagai Alternatif Pemenuhan Nutrisi*. Tangerang : Pusat Teknologi Bioindustri – BPPT.

Winarni, I dan U. Rahayu. 2002. *Pengaruh formulasi Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi. 3(2): 20-27.

