

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul *et al.* (2022) 'Perancangan Sistem Kontrol Suhu dan Monitoring Serta Kelembapan Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Mist Maker Berbasis IoT (Internet of Thing)', *Jurnal PROCESSOR*, 17(2), pp. 82–90.
- Dalimunthe, F. K. (2018) 'Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tanam Campuran Berbeda dan Penambahan Air Cucian Beras', pp. 1–55.
- Fitri Puspasari *et al.* (2020) 'Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar', *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 40(45), p. 33.
- Hasanuddin, H. (2018) 'Jenis Jamur Kayu Makroskopis Sebagai Media Pembelajaran Biologi (Studi di TNGL Blangjerango Kabupaten Gayo Lues)', *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 2(1), p. 38.
- Heri Hermawan, A. S. A. & (2017) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hubungan Kemitraan Antara Petani Budidaya Jamur Tiram Dengan Cv. Asa Agro Corporation', *Agroscience (Agsci)*, 7(1), p. 214. doi: 10.35194/agsci.v7i1.54.
- Mukrimaa, S. S. *et al.* (2016) *Keanekaragaman Hayati Sebagai Komunitas Berbasis Autentitas Kawasan*, *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*.
- Patel and Goyena, R. (2019) 'Analisa Plant House Jamur Tiram Untuk Petani Muda Ditinjau Dari Manajemen Bisnis Islam', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 15(2), pp. 9–25.
- Riski, M. *et al.* (2021) 'Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3', *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 2(1), pp. 67–79.
- Rosmiah, R. *et al.* (2020) 'BUDIDAYA JAMUR TIRAM PUTIH (*Pluoretus ostreatus*) SEBAGAI UPAYA PERBAIKAN GIZI DAN MENINGKATKAN PENDAPATAN KELUARGA', *Altifani: International Journal of Community Engagement*, 1(1), pp. 31–35.
- Saleh, O. S. (2016) 'Bahan Ajar Pelatihan Teknis Budidaya Jamur Tiram Putih Secara Virtual', (Mkb 7056), pp. 1–101.
- Studi, P., Informasi, S. and Jember, U. (2020) 'Sistem Informasi Spesifikasi Kualitas Jamur Tiram Menggunakan Metode Promethee'.
- Tando, E. (2019) 'Pemanfaatan Teknologi Greenhouse Dan Hidroponik Sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim Dalam Budidaya Tanaman Hortikultura', *Buana Sains*, 19(1), p. 91.
- YI-, K. Y.-D. *et al.* (2018) 'Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor', 7(3).