

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, K.R. and Supartoko, B. (2020) ‘Strategi Perusahaan Sido Muncul dalam Pengembangan Kegiatan Corporate Social Responsibility’, *Warta Ikatan Sarjana Komunikasi Indonesia*, 3(01), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.25008/wartaiski.v3i01.47>.
- Bafdal, N. and Ardiansah, I. (2020) *Smart Farming Berbasis Internet Of Things dalam Greenhouse*. UNPAD Press.
- Budiraharjo, K. *et al.* (2024) ‘Peningkatan Skala Usaha Pada Ukm Budidaya Jamur Tiram’, *Jurnal Pasopati*, 6(1). Available at: <https://doi.org/10.14710/pasopati.2024.22177>.
- Cahyadi, J. (2021) *Manajemen Perikanan Budidaya Air Payau dan Laut: Prinsip & Praktik*. Syiah Kuala University Press.
- Dr. Sahrullah, S.T. (2024) *Teknologi dan rekayasa jembatan prinsip dan aplikasi dalam teknik sipil : buku referensi*. Royal Suite No.6c,jalan Sedap malam Ix Sempakarta kecamatan Medan: PT.Media Penerbit Indonesia. Available at: <https://mediapenerbitindonesia.com/product/buku-referensi-teknologi-dan-rekayasa-jembatan-prinsip-dan-aplikasi-dalam-teknik-sipil/> (Accessed: 5 December 2024).
- Farizal, A. and Nurfiana (2023) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Intensitas Cahaya, Suhu Dan Kontrol Otomatis Pada Kumbung Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things’, *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(6), pp. 40–50. Available at: <https://doi.org/10.3785/kjst.v1i6.419>.
- Fauzi, W.M. *et al.* (2024) ‘Sistem Monitoring Keamanan Berbasis IoT untuk Deteksi Intrusi di Greenhouse’, *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 13(3), pp. 336–341. Available at: <https://doi.org/10.30591/polektro.v13i3.7593>.
- Fikri, K. (2024) ‘Peran Teknologi IoT dalam Meningkatkan Efisiensi Pertanian Modern’, *literacy notes*, 2(1). Available at: <http://liternote.com/index.php/ln/article/view/189> (Accessed: 5 December 2024).
- Fiqi Ariani, - (2022) *Kerjasama Taspen Mandiri Dengan Petani Budidaya Jamur Tiram Dalam Memberdayakan Komunitas Pensiunan Berbasis Life Skills Di Kelurahan Sidomulyo Timur*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Available at: <https://repository.uin-suska.ac.id/64594/> (Accessed: 20 November 2024).
- Harahap, M.D. and Su’aidy, K.I. (2024) *Smart and Low Power Inverter (SMALLER)*. Thesis. Universitas Islam Indonesia. Available at:

- <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/51384> (Accessed: 5 December 2024).
- Herlambang, H. *et al.* (2020) ‘Peningkatan Pengetahuan Dan Pemasangan/ Pelepasan Implan/ Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR)’, *Pengabdian Universitas Jambi Untuk Negeri*, pp. 67–70.
- Hizrian Rajiv Sadewa, 14524002 (2018) ‘Rekayasa Pengendalian Temperatur Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Dan Monitoring Labview’. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/6513> (Accessed: 20 November 2024).
- Intyas, C.A., Putritamara, J.A. and Haryati, N. (2022) *Dinamika Agrobisnis Era VUCA: Volatility, Uncertainty, Complexity, Ambiguity*. Universitas Brawijaya Press.
- Istiana, W. (2022) ‘Desain Sistem Tertanam Untuk Pemantauan dan Mengontrol Suhu dan Cahaya’, *Jurnal Portal Data*, 2(6). Available at: <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/163> (Accessed: 5 December 2024).
- Kushariyadi, K. *et al.* (2024) *Artificial Intelligence : Dinamika Perkembangan AI Beserta Penerapannya*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Muhamad Maksun Hidayat *et al.* (2023) ‘Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Iot Untuk Mendukung Smart Farming System’, *Teknimedia: Teknologi Informasi dan Multimedia*, 4(2). Available at: <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v4i2.130>.
- Putri, I.W. *et al.* (2023) *Pesisir Dan Masyarakat Pesisir*. Penerbit Widina.
- Sandi, G.H. and Fatma, Y. (2023) ‘Pemanfaatan Teknologi *Internet Of Things* (Iot) Pada Bidang Pertanian’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5892>.
- St. Nurul Hidayah, N.: 220170028 (2024) *Strategi Digital Marketing Dalam Meningkatkan Penjualan Hasil Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) (Studi kasus UMKM Bionuisi di Desa Rajang, Kecamatan Lembang, Kabupaten Pinrang)*. other. Universitas Muhammadiyah Parepare. Available at: <https://repository.umpar.ac.id/id/eprint/649/> (Accessed: 5 December 2024).
- Sumartan *et al.* (2024) ‘Peningkatan Produktivitas Dan Ekonomi Kelompok Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Melalui Teknologi Pengatur Suhu Dan Kelembaban Kumbung Berbasis Internet Of Things

(IoT)', *Jurnal Abdi Insani*, 11(3), pp. 468–477. Available at: <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v11i3.1412>.

Yuwono, A.H., Faradisa, I.S. and Putra, R.C.M. (2024) 'Smart Farming Dengan Pembangkit Hybrid Berbasis Iot Sebagai Kontrol Dan Monitoring Di Area Pertanian', *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), pp. 16–23. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8960>.