

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agromedia, Pustaka. "Bertanam Jamur Konsumsi". Jakarta. PT. Agromedia Pustaka.(2002).
- [2] Suwito, M. "Resep Makanan Jamur dari Chef Ternama". Jakarta. PT. Agromedia Pustaka. (2006).
- [3] Djumhawan R. Permana, Eisrin Risri Alda, and Pasaribu, Tahir. "Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar". Jakarta : Grasindo. (2002).
- [4] Susilawati, dan Raharjo, B. "Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* var *florida*) yang Ramah Lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)". Palembang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan. (2010).
- [5] Syas, Isnan Yusrian, and Frida Agung Rakhmadi. "Prototipe Sistem Monitoring Serta Kendali Suhu Dan Kelembapan Ruangan Budidaya Jamur Tiram Putih Menggunakan Sensor Dht22 Dan Mikrokontroler Nodemcu." Sunan Kalijaga Journal of Physics 1.1. (2019).
- [6] Nugraha Pangestu, Rizal Maulana, and Rakhmadhany Primananda. "Implementasi Sistem Monitoring Pada Rumah Jamur Menggunakan Jaringan Nirkabel Berbasis Protokol Komunikasi Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)." Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN 2548: 964X. (2018).
- [7] Dewi, Kartika, and Hafsa Nirwana. "Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Serta Kelembaban Budidaya Jamur Tiram Berbasis Wireless Sensor Network." Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M). (2018).
- [8] Soulthan, Deza Rijabi. "Perancangan Smart Monitoring System Pada Pembudidayaan Jamur Tiram Berbasis Pemrograman Arduino Dan Labview." (2018).
- [9] Sinambela, Lazro Eko Putra Daniel. "Penerapan Iot (*Internet Of Thing*) Terhadap Sistem Pendeteksi Kesuburan Tanah Pada Lahan Perkebunan". Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional. (2020).

- [10] Efendi, Yoyon. "*Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile.*" *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 2, 1 Sep. (2018).
- [11] Vina Rahmawati, Aan Tohir Efendi – 143310009. "Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web Menggunakan Nodemcu 8266". Diploma thesis, STMIK AKAKOM Yogyakarta. (2017).
- [12] Wicaksono, Sigit Nugroho - 133310002. "Aplikasi Kran Otomatis Berbasis Arduino". Stmik Akakom Yogyakarta. (2017).
- [13] Yuniawati, "Aplikasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Pada Alat Penyiram Tanaman Otomatis Bertenaga Solar Cell". Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya. (2017).
- [14] Amrullah, Nafil Akhdan. "Alat Kontrol Suhu Dan Kelembaban Otomatis Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Berbasis Atmega32". Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. (2017).
- [15] Depoinovasi, "depoinovasi.co.id", "Datasheet Sensor pH Tanah.". [Online]. Available : <https://depoinovasi.co.id/sensor-ph-tanah-support-arduino/>. Accesed 18 September 2020.
- [16] Yulianto, Dwi - 185410171. "Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-5 Berbasis Internet Of Things Dengan Nodemcu Esp8266 V.3". Skripsi thesis, Stmik Akakom Yogyakarta. (2020).
- [17] Arifin, Jaenal, Intan Erlita Dewanti, and Danny Kurnianto. "Prototipe pendingin perangkat telekomunikasi sumber arus dc menggunakan smartphone." *MEDIA ELEKTRIKA* 10.1. (2017).
- [18] Imelda Rahma, "Fimela.com", "Mengenal Humidifier Sebagai Alat Pengatur Kelembapan Udara, Lengkap Beserta Manfaat dan Cara Penggunaannya". [Online]. Available : fimela.com/lifestyle-relationship/read/4336074/mengenal-humidifier-sebagai-alat-pengatur-kelembapan-udara-lengkap-beserta-manfaat-dan-cara-penggunaannya. Accesed 19 September 2020
- [19] Nugraha, Yudha Satria Adhi. "Pengembangan Air Mancur Menari Mengikuti Irama Dan Bercahayakan Rgb Led (Dengan Sistem Monitoring Ketinggian Air)". Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang. (2018).

- [20] Nabil, Nabil. "Stop kontak Pintar – Pengendalian Dan Monitoring Listrik Berbasis Android". Undergraduate thesis, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945. (2017).
- [21] Jaya, Tri Sandhika. "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)". Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT 3.1. (2018).