

DAFTAR PUSTAKA

- Anisum, A., Bintoro, N., & Goenadi, S. (2016). Analisis distribusi suhu dan kelembaban udara dalam rumah jamur (kumbung) menggunakan computational fluid dynamics (CFD). *Agritech*, 36(1), 64-70.
- Budiman, A., & Islami, I. (2014). Auto Hi-is: Solusi Cerdas Budidaya Jamur Konsumsi dengan Automatic Humidity System. *Program Kreativitas Mahasiswa-Karsa Cipta*.
- Cahyadi, M., Nasrullah, E., & Trisanto, A. (2016). Rancang Bangun Catu Daya DC 1V–20V Menggunakan Kendali PI Berbasis Mikrokontroler. *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, 10(2), 99-109.
- Handoko, R. (2022). *Uji Karakteristik Humidifier Sebagai Sistem Pengkabutan Rumah Sarang Walet= Testing Humidifier Characteristics As A Swallow's Nest Fogging System* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Irawan, F. F. (2019). *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Kendali Penyiraman Dan Pemantauan Kondisi Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Laia, A. (2023). Pengaruh Ekstrak Kunyit Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau Di Desa Bintang Baru Kecamatan Susua Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Sapta Agrica*, 2(1), 25-35.
- Lando, SRS (2020). *Perancangan Visualisasi Air Terjun Mini Dengan Menggunakan Instrumen Dan Cahaya RGB Led Untuk Aquascape (Dengan Sistem Kontrol Berbasis Android)* (Disertasi doktoral, Universitas Komputer Indonesia).
- Maduwu, K. (2023). Pemanfaatan Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kangkung Darat Di Desa Nanowa. *Jurnal Sapta Agrica*, 2(1), 11-24

- Mardika, A. S., & Rahajoeningroem, T. (2021). Sistem Kendali dan Monitoring Parameter Limbah Cair Tahu sebagai Larutan Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis *Internet of Things*. *Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, 9(1), 48-59.
- Putri, R. W. I. (2020). Tinjauan Kepuasan Petugas Rekam Medis Terhadap Ruang Rekam Medis Di Rumah Sakit Griya Husada Madiun. *Jurnal Delima Harapan*, 7(1), 31-38.
- Sari, K. R. T. P., Indrawati, E. M., & Nevita, A. P. (2020). Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik. *Jurnal Inkofar*, 4(1), 5-11.
- Sorongon, E., Hidayati, Q., & Priyono, K. (2018). ThingSpeak sebagai Sistem Monitoring Tangki SPBU Berbasis *Internet of Things*. *JTERA-Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(2), 219-224.
- Sulistiyorini, T., Sofi, N., & Sova, E. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40-53.
- Sutarti, S., Triyatna, T., & Ardiansyah, S. (2022). Prototype Sistem Absensi Siswa/I Dengan Menggunakan Sensor Rfid Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 76-85.
- Wahyu Putri, U. (2022). *Analisis Plant House Jamur Tiram Untuk Petani Muda Ditinjau Dari Manajemen Bisnis Islam (Studi Kasus Budidaya Jamur Tiram Petani Muda Di Desa Kedungbenda Kecamatan Kemangkon Kabupaten Purbalingga)* (Doctoral dissertation, UIN Prof. KH Saifuddin Zuhri).