

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Qorni, Q. P. (2023). Pemantauan dan Pengingat Kondisi Kelembaban Lahan Menggunakan Esp8266 dan IoT. *MDP Student Conference*, 226-233.
- Alam, P. (2022). Perancangan Sistem Kontrol Suhu dan Monitoring Serta Kelembapan Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Mist Maker Berbasis IoT (Internet of Thing). *Jurnal Processor*, 82-90.
- Amaya Diaz Juan Caerlos, e. a. (2020). Monitoring system of environmental variables for a strawberry crop using IoT tools. *Elsevier B.V.*
- Anjas, W. S. (2022). Analisis Pembebanan Trafo Sebelum Penambahan Gardu Sisipan Terhadap Besarnya Kapasitas Daya untuk Memperbaiki Pembebanan pada Gardu Distribusi. *VERTEX ELEKTRO*, 90-101.
- Byan Widya Ermanda, U. L. (2023). ENDALI RELAY OTOMATIS DILENGKAPI TIMER DAN DETEKSI SUHU MENGGUNAKAN RTCDS3231. *Aisyah Journal Of Informaties and Electrical Engineering (AJIEE)*, 120-126.
- I Ketut Mahardika, S. B. (2023). ANALISIS PERAN SUHU PADA PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN TANAMAN STOBERI. *Jurnal Fisika dan Pembelajarannya (PHYDAGOGIC)*.
- Ispianto, F. F. (2022). Prototipe Sistem Monitoring Rumah Kaca Pada Parameter Tanaman Tomat Terkendali Berbasis Iot. *eProceedings of Engineering*.
- Muiz, I. (2022). smart akuarium Berbasis IOT Menggunakan Raspberry Pi 3. *Jurnal pendidikan Sains dan Komputer*.

- Murtianta, B. R. (2022). Perancangan Prototype Smart Indoor Greenhouse IoT untuk Membantu Permasalahan Budidaya Tanaman Selada di Kota Kupang. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*.
- Natasaputra, W. W. (2023). KARAKTERISTIK FISIKA TEGANGAN ARUS DAN DIVERGENSI LASER DIODA BERBAGAI KEKUATAN DAYA YANG BERBEDA. *TRANSFORMASI*, 18(2).
- Nurhaliza, S. S. (2023). Alat Monitoring Kinerja Pompa Dosing PAC Berbasis IoT (Internet of Things). *JREC (Journal of Electrical and Electronics)* , 9-14.
- Putra, G. M. (2022). Pengendali Suhu, Kelembaban, dan Intensitas Cahaya Pada Greenhouse untuk Tanaman Bawang Merah Menggunakan Internet Of Things (IoT). *Doctoral dissertation*.
- Putri, M. S. (2023). Sistem Penerangan Gedung Berdasarkan Pengaturan Waktu dan Light Dimmer Berbasis Internet of Things. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 72-78.
- Rianti, K. P. (2022). ANALISIS PENGGUNAAN SENSOR SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK MONITORING LINGKUNGAN GREENHOUSE BERBASIS ARDUINO. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*.
- Rusjayanti, D. &. (2022). Alat Pengukur Suhu Kelembapan Jamur Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Journal ICTEE*, 1-9.
- Shaputra, A. A. (2023). RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG BERBASIS INTERNET OF THING (IoT) DENGAN PENUTUP KATUP OTOMATIS MENGGUNAKAN MOTOR

SERVO. . *Journal Altron; Journal of Electronics, Science & Energy systems*, 60-66.

Sriana, H. W. (2022). Keberhasilan Dua Jenis Sterilan dan Lama Penyinaran Lampu UV (Ultra Violet) pada Sterilisasi Eksplan Bonggol Pisang Talas (*Musa paradisiaca* L. Var. *sapientum*). . *EnviroScienteeae*, 18(2), 151-159.

Udin, M. S. (2023). Rancang Bangun Drip Irrigation System Menggunakan Pompa Bertenaga Surya Dengan Kontrol Penyiraman Berbasis Node-Red. *URNAL TEKNIK ELEKTRO*, 98-105.

