

## DAFTAR PUSTAKA

- Arga. (2020). *Pintar Elektro*. Retrieved Januari 15, 2024 from Pintar Elektro Website: <https://pintarelektro.com/fungsi-adaptor/>
- Fathulrohman, Y. N. I., & Saepuloh, A. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembapan Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 2(1), 161–171.
- Muanah, M., Karyanik, K., & Romansyah, E. (2020). Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Penerapan Teknik Irigasi Tetes Pada Lahan Kering. *Jurnal Agrotek Ummat*, 7(2), 103–109.
- Naldi, R. A. (2022). *Sistem Monitoring dan Kontrol Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis Internet of Things (Skripsi)*, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Nurfiqih Deifa, Hakim Lukman, & Muhammad. (2021). Pengaruh Suhu, Persentase Air, Dan Lama Penyimpanan Terhadap Persentase Kenaikan Asam Lemak Bebas (ALB) Pada Crude Palm Oil (CPO). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(2), 1–14.
- Rahardjo, P. (2021). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan *Real Time Clock* (RTC) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali. *Jurnal Spektrum*, 8(1), 143–147.
- Rajagukguk, A., Simamora, J. F., & Ervianto, E. (2021). Rancang Bangun Pengendali Sistem Pompa Otomatis Pada Penyiraman Tanaman Berbasis Sensor Kelembapan dengan Kendali Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 8(2), 76–82.
- Riskiono, S. D., Pamungkas, R. H. S., & Arya, Y. (2020). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Sayur Berbasis Arduino Dengan Sensor Kelembapan Tanah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 1(1), 23–32.
- Sukri. (2023). *Skripsi Rancang Bangun Smart Meter System Untuk Penggunaan Air Pada Rumah Tangga Berbasis Internet of Things (IoT) (Skripsi)*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.

- Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). Rancang Bangun IoT Temperature Controller Untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2), 145–150.
- Suprasetyo, A., Kalifa, A. D., & Diwandari, S. (2023). Penyiraman Otomatis dan System Monitoring Bibit Kelapa Sawit Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Fasilkom*, 13(3), 431–437.
- Syahputra, R. (2011). *Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Bibit Sawit Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 (Skripsi)* Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Tampubolan, R. M., Irsal, & Charloq. (2019). Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Beberapa Jenis Bibit Unggul Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq.) yang Bermesokarp Tebal di Main Nursery Umur 4 Sampai 7 Bulan. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7(2), 356–360.
- Utomo, G. D., Triyanto, D., & Ristian, U. (2021). Sistem Monitoring Dan Kontrol Pembibitan. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(2), 176–185.
- Wati, S., Irawan, J. D., & Pranoto, Y. A. (2022). Rancang Bangun Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(1), 145–153.
- Zainidin, M. P. (2023). *Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Pengontrolan Peralatan Listrik Berbasis Internet of Things (IoT) (Skripsi)*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.