

## DAFTAR PUSTAKA

- Agak, K. N. (2016). Budi Daya Kacang Tanah di Lahan Salin. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi*.
- Arif, C., Setiawan, B. I., & Mizoguchi, M. (2014). Penentuan Kelembaban Tanah Optimum Untuk Budidaya Padi Sawah SRI (System Of Rice Intensification) Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Irigasi*, 9(1), 29. <https://doi.org/10.31028/ji.v9.i1.29-40>
- Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Tenaga. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 19(1), 532–538.
- Galih Mardika, A., & Kartadie, R. (2019). Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu. *JOEICT (Journal of Education and Information Communication Technology)*, 03(02), 130–140.
- Haryono, A. A. H. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*) di Kecamatan Cimaung, Kabupaten Bandung. *Skripsi. Universitas Padjadjaran / Fakultas Pertanian / Agroteknologi*.
- Hendra Budianto, S. W. (2015). *Rancang Bangun Dan Web Monitoring Pengukur Temperatur Suhu Dengan Modul Komunikasi Arduino Uno*. 1(1), 1–10. <http://sistemkomputer.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/RANCANG-BANGUN-DAN-WEB-MONITORING-PENGUKUR-TEMPERATUR-SUHU-UNTUK-PERINGATAN-PADA-RUANG-SERVER-MENGGUNAKAN-SENSOR-DHT-11-DENGAN-MODUL-KOMUNIKASI-ARDUINO-UNO.pdf>.
- Junaedi, R., Informatika, J. T., Teknik, F., & Malang, U. M. (2017). Penjadwalan Agenda Kegiatan Algoritma Rule Based. *Tugas Akhir*.
- Kamaruddin, K., & Sutrisno, H. (2020). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Komoditas Gogo Berbasis Web. *Jurnal It*, 10(2), 223–229. <https://doi.org/10.37639/jti.v10i2.167>
- Limantara, A. D., S Purnomo, Y. C., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pemodelan

- Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things ( IOT ) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(2), 1–10.
- M. Tufaila, S. A. (2014). Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal AGRIPPLUS*, 24(2), 194–194.
- Muhamad Afandi. (2017). Sistem Kontrol Otomatis dan Monitoring EC Berbasis IoT Untuk Pemberian Pupuk Pada Tanaman Selada Hidroponik. In *Skripsi*.
- Muzakki, D. S. (2018). Rancang Bangun Monitoring Temperatur Pendeteksi Debu pada Panel Berbasis Arduino Uno. *Tugas Akhir. Dinamika Informatika*.
- Putranto, T. D., & Rohman, B. F. (2016). Rancang bangun sistem otomasi pemberian nutrisi dan pencahayaan untuk tahap penyemaian benih selada pada perkebunan surabaya hidroponik. *Tugas Akhir. Fakultas Teknologi Industri/Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Wahyudianto, D. K., Rokhana, R., & Puspita, E. (n.d.). RANCANG BANGUN ALAT UKUR RESISTIVITAS TANAH SEBAGAI ALAT BANTU MENGETAHUI INDIKATOR KUALITAS TANAH UNTUK TANAMAN PADI. *PENS/ITS*, 1–6.
- Wulanningtyas, H. S., & Malik, A. (2016). *Kesesuaian lahan untuk padi sawah di kabupaten jayapuraprovinci papua*. 583–588.
- Yuliano, T. (2017). Pengenalan PHP. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1–9.