

DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, M. D., & Sariman, S. (2021). Analisa Performa Pompa Air DC 12V 42Watt terhadap Variasi Kedalaman Pipa Menggunakan Baterai dengan Sumber Energi dari Matahari. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(6), 1083-1102.
- Bagaskara, K., Mahmudi, A., & Pranoto, Y. A. (2023). Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Iot. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 873-880.
- Bar, A. M. A., Trismawati, T., & Mustakim, M. (2021). Pembuatan Penyiram Bawang Merah Otomatis Menggunakan Arduino Atmega328p. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 9-13.
- Daryanti, D. (2021). Prototype Sistem Monitoring Pengairan Pertanian Bawang Merah Dan Pencahayaan Otomatis Dari Hama Daun Bawang Berbasis *Internet Of Things* (Doctoral Dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Hidayathillah, A. P. (2013). Air Rebusan Bawang Bombay (*Allium Cepa L*) Terhadap Regulasi Kadar Glukosa Darah Mencit Dengan Diabetes Melitus (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Khotimah, O., Darmawan, D., & Rosdiana, E. (2022). Perangkat Dan Metoda Kalibrasi Sensor Universal. *eProceedings of Engineering*, 9(3).
- Khusnia, L. (2023). Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Serta Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Pakcoy Berbasis *light* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Mardika, A. G., & Kartadie, R. (2019). Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Y1-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu. *Joeict (Journal Of Education And Ict)*, 3(2).

- Nurkamid, M., & Gunawan, B. (2019). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Bawang Merah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Snatif*, 5(2), 256-264.
- Nuryati, T. (2006). Skripsi Pengaruh Berat Bibit Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Hasil Bawang Bombay (*Allium Cepa*, L.).
- Pakekong, E. D. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Bawang Bombay (*Allium Cepa L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon*, 5(1).
- Rahmadayanti, R., Susilo, B., & Puspitaningrum, D. (2015). Perbandingan Keakuratan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Penjualan Semen di PT. Sinar Abadi. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 3(1)
- Ramadhan, I., & Santoso, D. B. (2022). Penerapan Internet Of Things Pada Sistem Monitoring Pembangkit Hibrida. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(13), 168-176.
- Rukmana, A., Susilawati, H., & Galang, G. (2020). Pencatat Ph Tanah Otomatis. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Teknik Elektro Telekomunikasi Indonesia*, 10(1).
- Soufitri, F., & Purwawijaya, E. (2022). Analisis Kualitas Rancangan Point of Sale Menerapkan Metode Mean Squared Error. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2376-2382.
- Suryono, W., & Ruhyana, L. (2023). Perkembangan Mikrokontroler Dan Implementasi Arduino Untuk Mendeteksi Suara Usus. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ceria (Jpkmc)*, 1(2), 119-123.
- Wibowo, S. (1991). *Bud. Bawang & Bombay*. Niaga Swadaya.