

DAFTAR PUSTAKA

- Asniati, Hasiri, E. M., & Yanti, R. (2019). Sistem Kontrol Otomatis Penyiraman Tanaman Dengan Metode Budidaya Tanaman Sistem Aeroponik Menggunakan Mikrokontroler Atmega 2560. *Jurnal Informatika*, 8(1), 38–44. <http://ejournal.unidayan.ac.id/index.php/JIU/article/view/112>
- Asrul, M., Hidayat, T., Alam, I., Soekarta, R., & Tella, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Green House Berbasis Arduino (Vol. 01, Issue 02).
- Gustaman, D. (2022). Pengaruh Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L*) dalam Sistem Hidropotnik. *Fakultas Pertanian*, 1(1), 30–35.
- Hanafie, A., Baco, S., & Asri, N. R. (2023). Implementasi Sistem Otomatisasi Penyiraman Tanaman Hidropotnik. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 18(01), 33–39. <https://doi.org/10.47398/iltek.v18i01.82>
- Latif. (2021). Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 7(1), 16–20.
- Nugroho, C. A., & Setiawan, A. W. (2022). Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Volume Air terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy pada Media Tanam Campuran Arang Sekam dan Pupuk Kandang. *Agrium*, 25(1), 12–23. <https://doi.org/10.30596/agrium.v25i1.8471>
- Rohadi, E., Apriyani, M. E., & Laili, N. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Sayur secara Aeroponik Berdasarkan Suhu dan Kelembapan Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Informatika Polinema*, 5(2), 84–89. <http://jip.polinema.ac.id/ojs3/index.php/jip/article/view/247>
- Sabilla, Y. B., & Suwito, D. (2020). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis. *Jrm*, 6(1), 91–99. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin/article/view/37262/33124>
- Setiawan, G., Afroni, M. J., Elektro, T., Malang, U. I., & Malang, K. (2021). Universitas Islam Malang Smart Farming Tanaman Selada (*Romaine*). 1(1), 37–49.
- Ulinnuha, Z., & Farid, N. (2023). Pengaruh kelembaban media terhadap pertumbuhan dan evapotranspirasi lima varietas anggrek dendrobium. *Agromix*, 14(1), 96–103. <https://doi.org/10.35891/agx.v14i1.3014>
- Wahidmurni. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang