

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A., (2023). Pengembangan Sistem Pengontrolan Irigasi Cerdas dengan Teknologi Internet of Things (IoT) (Vol. 15).
- Candra, H., Triyono, S., Zen Kadir, M., & Tusi, A. (n.d.). Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Sistem Kontrol Otomatis Pada Irigasi Tetes Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega. In *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* (Vol. 4, Issue 4).
- D., Faiz, :, Khoirie, S., (2022). Laporan Tugas Akhir Penerapan Iot (Internet Of Things) Pada Sistem Irigasi Sprinkler Fogger Tanaman Selada Program Studi Tata Air Pertanian Politeknik Enjiniring Pertanian Indonesia.
- Effendi, N., Ramadhani, W., & Farida, F. (2022). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 91–98. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3923>
- Sudirman Sirait, B., & Aprilia, L. (2020). Analisis Neraca Air dan Kebutuhan Air Tanaman Jagung (Vol. 13, Issue 1).
- Helvia Vien, B., Yurisinthae, E., Studi, P., & Elektro, T. (n.d.). Sistem Monitoring Ph Tanah, Suhu Dan Kelembapan Tanah Pada Tanaman Jagung Berbasis Internet Of Things (IoT).
- Istining Diyah, S., & Edy Suminarti, N. (1966). The Effect Of Amount And Frequency Distribution Of Water On Plant Growth And Yield Of Edamame (Glycine Max L. Merril). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1966–1973.
- Laia, M., Laia, J., PENARIK: Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Pengaruh Kadar Air Dan Porositas Tanah Terhadap Efisiensi Pemberian Pupuk Pada Tanaman Jagung.
- Makarim, M. F., Nurmuslimah, S., Danang, D., Sulaksono, H., Adhi, I. T., & Surabaya, T. (n.d.). Sistem Kontrol Otomatis Penyemprotan Pestisida Pada Lahan Pertanian Padi Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis Internet of Things.
- Metafaty Daeli, P., Asdak, C., & Kharistya Amaru, dan. (n.d.). Kajian Kombinasi Ketebalan Mulsa Dan Interval Irigasi Tetes Dilahan Kering Terhadap Produktivitas Jagung Manis (Vol. 4).
- Ridho Perdana, F., & Ratama, N. (2024). Monitoring Ph Tanah Kelembapan Tanah Dan Penyiraman Otomatis Pada Toko Citra Taman Landscape Menggunakan i Dengan Metode Time Series. *Jorapi : Journal of Research and Publication Innovation*, 2(3).
- Sandi, G. H., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet Of Things (IoT) Pada Bidang Pertanian. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Surmaini, E., Runtunuwu, (2008). Upaya Sektor Pertanian Dalam Menghadapi Perubahan Iklim. In *Jurnal Litbang Pertanian* (Vol. 30, Issue 1).
- Walid, M., & Fikri, A. (2022). Pengembangan Sistem Irigasi Pertanian Berbasis Internet Of Things (IoT). In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 5, Issue 1).
- Wijaya, S., Delsi Samsumar, L., & Efendi, M. M. (2024). Perancangan Sistem Monitoring Kelembapan Dan Penyiraman Otomatis Tanaman Jagung Berbasis Internet Of Things. *Journal of Computer Science and Information Technology (JCSIT)*, 1(4).