

DAFTAR PUSTAKA

- ayun, Q., Kurniawan, S., & Saputro, W. A. (2020). Perkembangan Konversi Lahan Pertanian Di Bagian Negara Agraris. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(2), 38–44. <https://doi.org/10.31002/Vigor.V5i2.3040>
- Daniel, L. E. P., Mahmudin, A., & Auliasari, K. (2020). Penerapan Iot (Internet Of Thing) Terhadap Sistem Pendeteksi Kesuburan Tanah Pada Lahan Perkebunan. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 207–213. <https://doi.org/10.36040/Jati.V4i2.2678>
- 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>
- Guntoro, K. W. T. (2023). Smr (Smart Medical Room) Berbasis Iot (Internet Of Things) Pengendali Multi-Variabel Suhu Dan Kelembaban Udara Secara Manual Dan Otomatis Ruang Medis. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 1(1), 33. <https://doi.org/10.22146/Ijl.V1i1.81458>
- Hidroponik, N., Pak, N. F. T., Brassica, C. O. Y., Lokal, D., & Tahun, I. T. S. (2020). Proposal Penelitian Laboratorium Dana Its Tahun 2020 Rancang Bangun Kontrol Ec (Electric Conductivity) Berbasis Softsensor Ec-Ph Dengan Metode Invers Model Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Optimasi Suplai Energi Institut Teknologi Sepuluh

Nopember Surabaya 2.

Sari, V. F., Ekawita, R., & Yuliza, E. (2021). Arduino Uno-based Digital Soil pH Build Design. *Journal Online of Physics*, 7(1), 36–41.

Trisnawati, A. (2022). Analisis Status Kesuburan Tanah Pada Kebun Petani Desa Ladogahar Kecamatan Nita Kabupaten Sikka. *Journal Locus Penelitian dan Pengabdian*, 1(2), 68–80. <https://doi.org/10.36418/locus.v1i2.11>

YANTI, I., & Kusuma, Y. R. (2022). Pengaruh Kadar Air dalam Tanah Terhadap Kadar C-Organik dan Keasaman (pH) Tanah. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 92–97. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss2.art5>