

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M.-, Bintang, H. K., & Rosniawaty, S. (2023). - Status Hara Tanah Dan Jaringan Daun Bibit Kelapa Dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong, Pelepah Kelapa Sawit Dan Air Cucian Beras. *Agrinula : Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 6(1), 21–30. <https://doi.org/10.36490/agri.v6i1.713>
- Azam, I. A., Pujiharsono, H., & Indriyanto, S. (2023). SISTEM IRIGASI TETES MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBAPAN TANAH YL-69 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). *Teodolita: Media Komunkasi Ilmiah Di Bidang Teknik*, 24(1), 65–73. <https://doi.org/10.53810/jt.v24i1.477>
- Camila, A. N., Siswoyo, H., & Hendrawan, A. P. (2023). *Penentuan Tingkat Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kelurahan Bandulan Kecamatan Sukun Kota Malang Berdasarkan Parameter Kimia*. 6(1), 28–33.
- Denih, A., Ismangil, A., & Kurnia, E. (2024). Pengembangan Alat Deteksi Kandungan Nutrisi Tanah Dengan Sensor Npk Dan Metode Hardware Programming. *Jurnal Teknoinfo*, 18(2), 342. <https://doi.org/10.33365/jti.v18i2.3860>
- Djafar, Y. W., Iyabu, H., Kilo, J. La, & Kilo, A. La. (2023). Analisis Kandungan Unsur Hara Npk Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis. *Jambura Journal of Chemistry*, 5(2), 81–89.
- Lionel, I., Ro'uf, A., & Alldino, B. (2023). Analisis Spesifisitas Terhadap Sensor NPK. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 13(1). <https://doi.org/10.22146/ijeis.79672>

- Maria Vombora Sitorus, C., Setyorini, T., & Suryanti, S. (2021). PENGARUH PUPUK NPK DAN PUPUK SILIKA TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI PEMBIBITAN UTAMA EFFECT OF NPK AND SILICA FERTILIZER ON THE GROWTH OF OIL PALM SEEDLING (*Elaeis guineensis* Jacq.) IN MAIN NURSERY. *Journal Agroista*, 5(2).
- Muhammad, U., Mukhlisin, Nuardi, Mansur, A., & Aditya Bachri Maulana, M. (2021). Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik. *Journal Of Electrical Engginering (Joule)*, 2(2), 106–110.
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Pitriyanti, L., Saragih, Y., & Latifa, U. (2022). Implementasi Modul Infrared Pada Rancang Bangun Smart Detection for Queue Otomatic Berbasis Iot. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 11(2), 188. <https://doi.org/10.30591/polektro.v12i1.3750>