

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Indonesia (2023)., from <https://www.bps.go.id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html> Retrieved February 10, 2025
- Darwiyah, S., Rochman, N., Setyono, D., Agroeknologi, A. J., Pertanian, F., Djuanda Bogor, U., Pengajar, S., & Agroteknologi, J. (2021). PRODUKSI DAN KUALITAS MELON (*Cucumis melo L.*) HIDROPONIK RAKIT APUNG YANG DIBERI NUTRISI KALIUM BERBEDA Production and Quality of Melon (*Cucumis melo L.*) Hydroponics Floating Rafts Given Different Potassium Nutrients. In *Jurnal Agronida ISSN* (Vol. 7, Issue 2).
- Makmun, M., Khasanah, T., Sirojudin, N., & Korespondensi, *. (2022). Integrasi Programmable Logic Control Outseal Mega V.2 dengan NodeMCU ESP826 dengan menerapkan Internet of Things Outseal Mega V.2 Programmable Logic Control Integration with NodeMCU ESP826 by implementing Internet of Things. *Online) Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 13(1), 826. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v13i1.3868>
- Muhaimin, M. Y., Rahma Annisa, A., & Montolalu, B. (2022). Rancang Bangun Smart System Green House untuk Budidaya Melon Berbasis PLC. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 4(1), 26–30. <https://doi.org/10.37802/joti.v4i1.260>
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Ode Hervina, W. (n.d.). Identifikasi Kandungan NPK dan Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Buatan terhadap Pertumbuhan Padi Wakawondu pada Lahan Marginal Identification of NPK Content and the Effect of Application of Artificial Organic Fertilizer on The Growth of Wakawondu Rice on Marginal Land. In *Jurnal Daun* (Vol. 11, Issue 2).
- Ratna, S. (2023). DESAIN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR UNSUR HARA TANAH MENGGUNAKAN SENSOR NPK BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN). *Technologia*, 14(4). <https://doi.org/10.31602/tji.v14i3.12756>
- Veda, J., Rivai, M., & Suwito. (2022). Sistem Kontrol dan Monitoring Pemupukan NPK Tanaman dengan Mikrokontroler ESP32. *Jurnal Teknik ITS*, 11(3).