

DAFTAR PUSTAKA

- Daniel, L. P., Mahmudin, A., & Auliasari, K. (2020). Sistem Pakar Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Tanaman Cabai Dengan Metode Forward Chaining. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 207-213.
- Indonesia, K. K. (2024, Februari 5). *Jaga Ketahanan Pangan, Sektor Pertanian Menjadi Perhatian Utama Pemerintah*. Diambil kembali dari kemenkeu: <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Sektor-Pertanian-Fokus-Utama-Pemerintah>
- Kartawisastra, S., Purwanto, S., & Mulyani, A. (2020). Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1), 1-11.
- Masnur, & Ali, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Kesesuaian Budidaya Tanaman Padi Pulu' Mandoti Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sintaks Logika*, 146-152.
- Oktavian, P., Anas, M., Kasman, Sudiana, I. N., Safaani, J., & Agus, L. (2024). Studi Kajian Literatur: Pengaruh Keberadaan Logam Berat Terhadap Tingkat Kesuburan Tanah di Indonesia. *Einstein's: Research Journal of Applied Physics*, 20-23.
- Satria, F., Fazlina, Y. D., & Sufardi, S. (2023). Analisis Status Hara N, P, dan K pada Tanah Sawah Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN*, 790-799.
- Wahyunto, Hikmahtullah, Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., . . . Nuryamsi, D. (2016). *PEDOMAN PENILAIAN KESESUAIAN LAHAN UNTUK KOMODITAS PERTANIAN STRATEGIS Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.