

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, T. (2025). PEMBANGUNAN SCREEN HOUSE MODREN UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS HOLTIKULTURA SAYURAN DI KABUPATEN MUKO-MUKO, BENGKULU. In *Community Development Journal* (Vol. 6, Issue 1).
- COMPARATIVE ANALYSIS OF VEGETABLES FARMING PRODUCTIVITY AND INCOME USING A SCREEN HOUSE AND WITHOUT A SCREEN HOUSE SALSABILA NANDIRA NUGROHO*, TINJUNG MARY PRIHTANTI 2 , DJOKO MURDONO.* (n.d.).
- Febriani, S. (2022). *Analisis Deskriptif Standar Deviasi.* <https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/8194/6703/15379>.
- Hadi, C. V. S., & Sekar, S. (2024). Studi Pendahuluan Rantai Pasok Kopi Di Bogor. *Jurnal Aplikasi Bisnis Kesatuan*, 4(3), 517–526.
- Iim Mucharam, E. R. A. F. H. (2022). Signifikansi Pengembangan Indikator Pertanian Berkelanjutan Untuk Mengevaluasi Kinerja Pembangunan Pertanian Indonesia. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*.
- Lutfiana, M. (2020). *Analisis jurnal statistika dalam pengelolaan data dan nilai raport siswa di SDN Pangkah Wetan.* Sittah: Journal of Primary Education, 1(1), 113–120.
- Sholehah, E. V., Rusdi, M., & Rosadi, M. E. (2023). *Aplikasi Web Berbasis Mikrokontroler untuk Pengawasan Kualitas Tanah di Ladang Jagung.* *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JATISI)*, 10(3), 486–497.
- Studi Jaringan Telekomunikasi Digital, P., Negeri Malang, P., Zuhrotul Wardah, R., Arinie, F. S., & Elektro, T. (2019). *DETEKSI KADAR KEASAMAN MEDIA TANAH UNTUK PENANAMAN KEMBALI SECARA TELEMONITORING* (Vol. 9).
- Tri, K., Maghuna, J., Made, I., Wibawa, S., Suardana, P., Widagda, I. G. A., Luh, N., Trisnawati, P., Gde, I., Kasmawan, A., & Maghuana, J. (2022). *KPJ 8(2) (2024) KAPPA JOURNAL Physics & Physics Education Perancangan Alat Ukur Kelembaban Tanah Menggunakan Capacitive Soil Moisture Sensor Berbasis Android.* <https://doi.org/10.29408/kpj.v8i1>
- Vadalia, D., Vaity, M., Tawate, K., & Kapse, D. (2017). Real Time soil fertility analyzer and crop prediction. In *International Research Journal of Engineering and Technology*. www.irjet.net