

DAFTAR PUSTAKA

- Ariessandy, I., Triyono, S., Amien, E.R., Tusi, A. (2022). Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Agregat dan EC Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.). *Agricultural Biosystem Engineering*, 1(1), 20–31.
<https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/ABE/article/view/5549/4041>
- Hadi, F., Buwono, S., & Christanto, L. M. H. (2023). Analisis Geografi Terhadap Kegiatan Pertanian Di Desa Matang Segantar. *Georeference*, 1(2), 58.
<https://doi.org/10.26418/gr.v1i2.71214>
- Meke, K. D. P., Astro, R. B., & Daud, M. H. (2021). Dampak Kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) pada Perguruan Tinggi Swasta di Indonesia. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(1), 675–685.
<https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i1.1940>
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Thalib, T., Menne, F., Purwasetiawatik, T. ., Ningsi, F., Primanthoro, R., & Zahra, F. (2023). PKM Peningkatan Pemahaman Olahan Daun Basil Sebagai Produk Pangan Alternatif Bernilai Ekonomis di Moncobalang Desa Bontosunggu . *Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Vol. 4, No. 2 (2023)* , 4(2), 208–219.
- Widodo, A. S., As'ari, H., Kurnia, T. I. D., & Novitasari, A. (2024). PENGARUH WAKTU PENYERBUKAN TERHADAP KUALITAS HASIL TANAMAN MELON (*Cucumis melo* L) DENGAN PERKAWINAN SILANG TANAMAN SEMANGKA (*Citrullus vulgaris* L). *Jurnal Biosense*, 7(01), 163–174.
<https://doi.org/10.36526/biosense.v7i01.3855>