

REFERENCES

- Hermina, H., & S, P. (2016). Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI)2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 205–218. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5505.205-218>
- Hikami, M. F., Arifianto, F., & Giarno, G. (2023). ANALISIS POLA DAN JADWAL TANAMJAGUNG PADA KONDISI ENSO DI PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 27(1), 34. <https://doi.org/10.25077/jtpa.27.1.34-44.2023>
- Maryono, T., Widiastuti, A., Murti, R. H., & Priyatmojo, A. (2020). Komponen epidemi penyakit busuk akar dan pangkal batang tebu di Sumatera Selatan. *Jurnal FitopatologiIndonesia*, 16(2), 49–60. <https://doi.org/10.14692/jfi.16.2.49-60>
- Revania, L. (2014). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IMPOR KOMODITAS JAGUNG DI INDONESIA PERIODE TAHUN 1982 – 2012.
- Sanusi, H., S., S. H., & Susetianingtiyas, D. T. (2019). PEMBUATAN APLIKASI KLASIFIKASI CITRA DAUN MENGGUNAKAN RUANG WARNA RGB DAN HSV. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 180–190. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i3.2323>
- Sapto Nugroho, W. (2015). Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi StatusHara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Regosol. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1). <https://doi.org/10.18196/pt.2015.034.8-15>
- Septian, R. D., Afifah, L., Surjana, T., Saputro, N. W., & Enri, U. (2021). Identifikasi dan Efektivitas Berbagai Teknik Pengendalian Hama Baru Ulat Grayak *Spodoptera frugiperda* J. E. Smith pada Tanaman Jagung berbasis PHT-Biointensif. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(4), 521–529. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.4.521>
- Taus, I., & Tukan, H. D. (2022). IDENTIFIKASI PENYEBAB GAGAL PANEN JAGUNG LAMURU (STUDI KASUS PADA KELOMPOK TANI STIPER FLORES BAJAWADESA TUREKISA KECAMATAN GOLEWA BARAT). *Jurnal Agriovet*, 4(2), 143–152. <https://doi.org/10.51158/agriovet.v4i2.723>

