

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatih, A. (2021). Panduan Praktis Penelitian Deskriptif Kuantitatif. In U. Press (Ed.), *Universitas Sriwijaya* (Edisi 1). Unsri Press.
- Arini, A. A., Arimbawa, P., & Abdullah, S. (2018). PERAN KELOMPOK TANI DALAM USAHATANI PADI SAWAH (*Oryza Sativa* L) DI DESA BELATU KECAMATAN PONDIDAHA KABUPATEN KONAWA. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 1(ISSN: 2527-2748), 16–22. [Http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/JIMDP%0Adoi:](http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/JIMDP%0Adoi:) [Http://Dx.Doi.Org/10.33772/Jimdp.V3i1.6800%0A](http://Dx.Doi.Org/10.33772/Jimdp.V3i1.6800%0A)
- Arwati, S. (2018). *Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan*. CV Mediatama. Penerbitcvintimediatama.Com
- Banamtuan, E., Imelda, M., Ketut, D., Martini, T., & Irma, A. (2023). *Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Podsolik Merah Kuning Dengan Pemberian Kompos Serta Pengaruhnya Terhadap Produksi Tanaman Caisim (Brassica Juncea L .)*. 8(2477), 6–11.
- Banowati, E., & Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Penerbit Ombak.
- Buhang, A. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Dalam Di Desa Bolobungkang Kecamatan Lobu. *Journal Of Tompotika : Social, Economics, And Education Science (JTSEES)*, 02(03).
- Charles, F., Adi, S., & Hamid, A. Y. (2018). Penentuan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Di Kabupaten Landak. *Agribisnis*, 1, 1–9.
- Darmawan, D. (2021). *Tanaman Perkebunan Prospektif Indonesia* (D. U. Sutiksno (Ed.)). CV.Penerbit Qiara Media.
- Faqih, A. (2016). *Model Pemberdayaan Kelompok Tni Tanaman Pangan Pantai Pesisir*. <https://Digilib.Uns.Ac.Id/Dokumen/Detail/35190>
- Fathin, S. L., Purbajanti, E. D., & Fuskhah, E. (2019). Growth And Yield Of Kale (*Brassica Oleracea* Var. *Alboglabra*) On Several Doses Of Goat Manure And Nitrogen Fertilizing Frequency. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(53), 438–447.
- Hasanah, U., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., & Pertanianuniversitadulako, F. (2018). *KEPADATAN DAN KERAGAMAN SPORA FUNGI MIKORIZA*.

25(April), 64–73.

- Jalil., A., Syahidin, S., & Erma, E. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sere Wangi Di Kecamatan Terangun Kabupaten Gayo Lues. *Gajah Putih Journal Of Economics Review*, 3(2), 76–88. <https://doi.org/10.55542/Gpjer.V3i2.187>
- Laili, E. F., & Diartho, H. C. (2018). Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Tanaman Pangan Di Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember. *Journal Of Regional And Rural Development Planning*, 3(2), 209–217. <http://dx.doi.org/10.29244/jp2wd>.
- Mardani, M, T., & Nur Satriawan, H. (2017). ANALISIS USAHA TANI TANAMAN PANGAN JAGUNG DI KECAMATAN JULI KABUPATEN BIREUEN. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3), 203–204. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/74346312/210883_Analisis_Usaha_Tani_Tanaman_Pangan_Jagun_1_-Libre.Pdf?1636344004=&Response
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-Unsur Cuaca Dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 13(1), 26–38.
- Mulyanie, E. (2016). Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan Konservasi Hutan Di Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Geografi*, 4(1), 1–14. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/3920/3155>
- Noor, D. (2014). *GEOMORFOLOGI* (H. Rahmadhani & N. N. Hasyim (Eds.)). Deepublish.
- Nur'aini, H. I. M. (2019). *Mengenal Tanaman Holtikultura* (T. Cahyani (Ed.)). Penerbit Duta.
- Nurzam, N., Fauziah, R. S., & Susena, K. C. (2020). Pegaruh Harga Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Petani Membeli Bibit Sawit Di Pt. Bio Nusantara Teknologi Bengkulu. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 8(1), 79–89. <https://doi.org/10.37676/ekombis.V8i1.934>
- Putra, R. Y. A., Sarno, S., Wiharso, D., & Niswati, A. (2017). Pengaruh Pengolahan Tanah Dan Aplikasi Herbisida Terhadap Kandungan Asam Humat Pada Tanah

- Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(1), 51–56. <https://doi.org/10.23960/Jat.V5i1.1847>
- Ramdhani, H., Nulhaqim, S. A., & Fedryansah, M. (2015). PENINGKATAN KESEJAHTERAAN PETANI DENGAN PENGUATAN KELOMPOK TANI. *PROSIDING KS: Riset & PKM*, 2, : 301-444.
<http://jurnal.unpad.ac.id/prosiding/article/view/13593>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian* (M. S. Dr. Ir. Try Koryati (Ed.)). PENERBIT KBM INDONESIA Anggota IKAPI. Website: www.karyabaktimakmur.co.id
karyabaktimakmur@gmail.com
www.penerbitbukumurah.com
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2016). *PENGANTAR GEOGRAFI TANAH* (Pritti & Amaryllis (Eds.); Cetakan IV). PUSTAKA PELAJAR.
- Singh, P., & Ronoatmojo, I. S. (2023). PENENTUAN ZONASI LONGSOR BERDASARKAN ANALYSIS KESTABILAN LERENG KECAMATAN JATIGEDEDE , KABUPATEN SUMEDANG , PROVINSI JAWA BARAT DETERMINATION OF ASLIDE ZONATION BASED ON SLOPE STABILITY ANALYSIS OF ROCK MECHANICAL PROPERTIES IN “ X ” FIELD , CIEUJINJING VIL. *JOGEE, IV*, 76–83. <https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/jogee%0Apenentuan>
- SOETOPO, D., & INDRAYANI, I. (2015). Status Teknologi Dan Prospek Beauveria Bassiana Untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan Yang Ramah Lingkungan. *Indonesian Tobacco And Fibre Crops Research Institute*, 6, 29–46.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabet.
- Sujana, J. (2021). *Programa Margajaya*. UPTD BPP Kecamatan Mangunreja.
- Sunarti, N. (2019). Efektivitas Pemberdayaan Dalam Pengembangan Kelompok Tani Di Pedesaan. *Moderat*, 5, 80–100.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usaha Tani* (S. R. Annisa (Ed.)). Penebar Swadaya.
<http://www.penebar-swadaya.net>
- Wilis, R. (2013). *PENINGKATAN PENERAPAN GEOGRAFI PERTANIAN*

DENGAN PEMBUATAN PESTISIDA NABATI UNTUK TANAMAN KAKAO (Theobroma Cacao L) DI KENAGARIAN LIMA KAUM KABUPATEN TANAH DATAR. 2(2), 112–126.

- Yuliawan, K. (2021). PELATIHAN SMARTPLS 3.0 UNTUK PENGUJIAN HIPOTESIS PENELITIAN KUANTITATIF. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2548–8406). [Http://Jurnal-Umbuton.Ac.Id/Index.Php/Ppm/Article/View/1094/727](http://Jurnal-Umbuton.Ac.Id/Index.Php/Ppm/Article/View/1094/727)
- Yuwono, T. (2019). *Bioteknologi Pertanian*. Gajah Mada University Press. [Http://Ugmpress.Ugm.Ac.Id](http://Ugmpress.Ugm.Ac.Id)