

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, R., Nashruddin, M., & Parmi, H. J. (2022). PEMANFAATAN KOTORAN SAPI DENGAN DEKOMPOSER MICROBACTER ALFAAFA-11 SEBAGAI BAHAN PUPUK ORGANIK. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(6), 3–9.
- Anandhiya, A., Arifin, A., & Istiqomah, I. (2021). Pengaruh Ketahanan Pangan terhadap Rata-Rata Pengeluaran Masyarakat di Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. <https://doi.org/10.33087/juibj.v21i1.1258>
- Asnawi, R. (2017). Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani Melalui Penerapan Model Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kabupaten Pesawaran, Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1). <https://doi.org/10.25181/jppt.v14i1.141>
- BPS Kabupaten Kediri. (2021). *Kecamatan Purwoasri Dalam Angka* (M. A. A. Nugroho (ed.)). BPS Kabupaten Kediri.
- Deliyana, Lumbanraja, J., Sunyoto, &, & Utomo, M. (2016). PENGARUH PENGOLAHAN TANAH TERHADAP PERTUMBUHAN, PRODUKSI DAN SERAPAN HARA UBIKAYU (*Manihot esculenta Crantz*) PADA PERIODE TANAM KE- 2 DI GEDUNG MENENG BANDAR LAMPUNG. *Agrotek Tropical*, 4(3), 233–239.
- Hafsan. (2022). Prospek dan Perkembangan Bioteknologi Mikroba. In Masriany (Ed.), *Rajawali Press. PT RajaGrafindo Persada. Anggota IKAPI* (Ed. ke 1, Vol. 1, Issue Oktober). Rajawali Press. PT RajaGrafindo Persada. Anggota IKAPI.
- Herlika, S. R., Mual, C. D., & Elwin. (2020). Pengaruh Formula Pupuk Organik Padat Berbasis Microbacter Alfaafa – 11 (MA-11) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Di Kampung Prafi Mulya Distrik Prafi Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 1(1), 204–213. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v1i1.139>
- Iskandar, M. J., Ningsih, D. H., Prasetyowati, R. E., Ahmadi, R., Anwar, M., Nasruddin, M., & Hidayati, E. (2022). PELATIHAN PEMBUATAN PUPUK ORGANIK DENGAN DEKOMPOSER MICROBACTER ALFAAFA-11 (MA-11) di DESA GAPUK KECAMATAN SURALAGA. *Jurnal Agri Rinjani*, 2(1), 30–37.
- Jamaluddin, P., Syam, H., Lestari, N., & Rizal, M. (2019). Alat Dan Mesin Pertanian. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Edisi Pert, Vol. 5, Issue 2). Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.

- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press.
- Kemenko Ekonomi RI. (2021). Menko Airlangga Dukung Smart Farming Petani Milenial untuk Peningkatan Produktivitas. *Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian*. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/3324/menko-airlangga-dukung-smart-farming-petani-milenial-untuk-peningkatan-produktivitas>
- Lucky, R. A. (2019). *ILMU KEPENDUDUKAN*. Penerbit Wineka Media.
- Mabakotawasi, S., Sutardi, & Istiqomah. (2022). UJI EFEKTIFITAS PENGGUNAAN MA-11 TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (*Solanum Lycopersicum Miller*). *Biolearning Journal*, 9(1), 1–4.
- Mareza, E., Djafar, Z. R., Suwignyo, R. A., & Wijaya, D. A. (2017). Morfofisiologi Ratun Padi Sistem Tanam Benih Langsung di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(3), 228. <https://doi.org/10.24831/jai.v44i3.12908>
- Mikaili, P., & Shayegh, J. (2011). *Medicago sativa: A historical ethnopharmacology and etymological study of the alfalfa RESEARCH OPINIONS IN ANIMAL & VETERINARY SCIENCES the alfalfa*. *Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences*, January.
- Nadia, S., Fikrinda, F., & Jufri, Y. (2023). Perubahan Sifat Kimia Inceptisol dan Respon Kedelai Varietas Anjasmoro (*Glycine max (L.) Merrill*) Akibat Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN*, 8, 414–420.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., & Hantoro, F. R. P. (2010). Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah* (Issue 01). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Prihantoro, I., Anandia, A., Aryanto, A. T., Setiana, M. A., & Karti, P. D. M. . (2019). the Adaptation Level of Alfalfa (*Medicago Sativa L.*) That Irradiated With Gamma Rays on a Field Scale. *Pastura*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24843/pastura.2019.v09.i01.p01>

- Rahmanto, E., Rahmabudhi, S., Kustia, T., Kampar, S. K., Unggas, J., Tiga, K. S., & Raya, K. B. (2022). Analisis Spasial Penentuan Tipe Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt – Ferguson Menggunakan Metode Thiessen – Polygon di Provinsi Riau Spatial Analysis of Climate Type Determination by Schmidt – Ferguson Classification Using the Thiessen – Polygon Method in. *Buletin GAW (BGB)*, 3(1), 35–42. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=iklim+schmidt+ferguson&oq=iklim+sc#d=gs_qabs&t=1673266498748&u=%23p%3DgEXNQKyewa0J
- Rasidin, R., Tanro, S. F., Ismail, I., & ... (2021). Analisis Efisiensi Pemasaran Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Kecamatan Watang Pulu Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Riset Agribisnis* ..., 6(2), 51–58. <http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/jrap/article/view/1808>
- Rifai, A. A., & Wulandari, E. (2022). Kontribusi Financial Technology Bidang Pertanian dalam Meningkatkan Permodalan guna Meningkatkan Produktivitas Usahatani Padi di Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi* ..., 6(2), 240–251. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/agrinika/article/view/2249%0Ahttp://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/agrinika/article/viewFile/2249/2371>
- Sandra, D. (2022). *Adopsi Inovasi Penggunaan Pupuk Organik Cair MA-11(Microbacter Alfaafa) untuk pengolahan lahan terhadap peningkatan produksi cabai merah (Capsicum annum.L.) Studi kasus: Kelompok Tani Juli Tani Desa Sidodadi Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang* (p. 96). Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Shinta, A. (2011). Ilmu Usaha Tani. In *Perpustakaan Nasional* (Pertama). Universitas Brawijaya Press.
- Subardja, D. S., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, Suryani, E., & Subandiono, R. E. (2014). Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. In *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor* (Pertama, Vol. 22). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 22 hal. <http://papers.sae.org/2012-01-0706/>
- Sukaryani, S., & Yakin, engkus A. (2014). Kandungan Kimia Jerami Padi Terfermentasi MA-11. *Jurnal Majalah Ilmiah*, 19(2), 1411–1416. <http://jurnal.apeka-karanganyar.ac.id/jurnal/files/170520190426366 Yani-jerami MA.pdf>
- Suratiyah, K. (2015). Ilmu Usahatani. In Syarifa Rizki Annisa (Ed.), *Jakarta* (Edisi Revi). Penebar Swadaya.

- Tanjung, H. B., Wahyuni, S., & Ifdal, I. (2020). Peran penyuluhan pertanian dalam budidaya padi salib di kabupaten tanah datar provinsi sumatera barat. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 19(2), 229–240. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.19.2.229-240>
- Wahyudi, D., Saptorini, Supandji, Hadiyanti, N., & Yuliana, L. (2023). Kajian Pengaruh Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (Oryza sativa L.) pada Sistem Tanam Benih Langsung. *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional (JINTAN)*, 5431, 187–198.
- Wahyuni, R. D., & Kamaliyah, S. N. (2017). Studi tentang pola produksi alfalfa tropis (Medicago sativa L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 19(1), 20–27. <http://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/107>
- Widiasmadi, N. (2019). Peningkatan Laju Infiltrasi dan Kesuburan Lahan dengan Metode Biosoildam pada Lapisan Tanah Keras dan Tandus. *Prosiding SNST Ke-10*, 43–48.
- Widiasmadi, N. (2023). Teknologi Biosoildam untuk Mendukung Sistem Agro Konservasi pada Tanah Laterit. *Journal on Education*, 5(3), 9510–9522.
- Wijaya, R. F., Utomo, R. B., Niska, D. Y., & Khairul, K. (2019). Aplikasi Petani Pintar Dalam Monitoring Dan Pembelajaran Budidaya Padi Berbasis Android. *Rang Teknik Journal*, 2(1), 123–126. <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i1.1093>
- Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). Klimatologi Pertanian. In *Pusaka Media*. Pusaka Media
- Wahyudi, D., Saptorini, Supandji, Hadiyanti, N., & Yuliana, L. (2023). Kajian Pengaruh Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (Oryza sativa L.) pada Sistem Tanam Benih Langsung. *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional (JINTAN)*, 5431, 187–198.
- Wahyuni, R. D., & Kamaliyah, S. N. (2017). Studi tentang pola produksi alfalfa tropis (Medicago sativa L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 19(1), 20–27. <http://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/107>
- Widiasmadi, N. (2019). Peningkatan Laju Infiltrasi dan Kesuburan Lahan dengan Metode Biosoildam pada Lapisan Tanah Keras dan Tandus. *Prosiding SNST Ke-10*, 43–48.
- Widiasmadi, N. (2023). Teknologi Biosoildam untuk Mendukung Sistem Agro Konservasi pada Tanah Laterit. *Journal on Education*, 5(3), 9510–9522.
- Wijaya, R. F., Utomo, R. B., Niska, D. Y., & Khairul, K. (2019). Aplikasi Petani

Pintar Dalam Monitoring Dan Pembelajaran Budidaya Padi Berbasis Android. *Rang Teknik Journal*, 2(1), 123–126.
<https://doi.org/10.31869/rtj.v2i1.1093>

Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). Klimatologi Pertanian. In *Pusaka Media*. Pusaka Media