

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, dkk. 2012. Efikasi Pestisida Nabati Minyak Atsiri Tanaman Tropis terhadap Mortalitas Ulat Bulu Gempinis. *Jurnal Agrekologi Tropika* 1(1): 1-11.
- Aini, Yulfita. 2015. Analisis Keuntungan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Rokan IV Koto. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos* Vol. 4 No. 1 Januari 2015.
- Andoko, A. 2002. Budidaya Padi secara Organik. Penebar Swadaya. Jakarta 96 hlm.
- Ariyanto, D. et al., 2023. Dampak Penerapan Budidaya Tanaman Sehat Terhadap Usaha Tani Padi di Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember. *Seminar Nasional Pertanian 2023 Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara*.
- Darwis, V., & Supriyati, N. (2016). Subsidi Pupuk: Kebijakan, Pelaksanaan, dan Optimalisasi Pemanfaatannya. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 11(1), 45. <https://doi.org/10.21082/akp.v11n1.2013.45-60>
- Dodi, & Wibasuri, A. (2013). Pengaruh kedisiplinan terhadap produktivitas kerja karyawan PT. Indosat Tbk cabang Bandar Lampung. *GEMA: Jurnal Gentiaras Manajemen Dan Akuntansi*, 5(2), 173–183.
- Donggulo, C. V, Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L) PADA BERBAGAI POLA JAJAR LEGOWO DAN JARAK TANAM. *Jurnal Agroland*, 24(1), 27–35.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 280 hal.
- Irianto. 2014. "Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol". *Jurnal Optimalisasi Lahan*. Vol.2. No. 2.
- Island, F., Islands, G., Fuke, Y., Iwasaki, T., Sasazuka, M., & Yamamoto, Y. (2021). *71*(1), 63–71.
- Maulidya, Y., Prayuginingsih, H., & ... (2023). Peran PPL Dalam Sosialisasi Tanaman Sehat Dan Upaya Peningkatan Produktivitas Padi Di Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember. *Seminar Nasional ...*, 1, 393–401. <http://prosiding.univetbantara.ac.id/index.php/SNFP/article/view/144%0Ahttp://prosiding.univetbantara.ac.id/index.php/SNFP/article/download/144/126>
- Marianah, L. 2013. Analisis pemberian *Tricchoderma* sp. terhadap pertumbuhan kedelai. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Nurhidayati, S., Hudoyo, A., & Haryono, D. (2021). Perbandingan Produktivitas, Biaya Pokok Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Organik Dan Nonorganik Di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*, 5(2), 146–155. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v5i2.1931>

- Sentana, S. (2010). Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan,"* 1–4.
- Siswanto, E. (2020). Penerapan Teknik Force Field Analysis (Ffa) Dalam Perencanaan Program Kesehatan. *Jurnal Kewidyaiswaraan*, 5(2), 39–44s. <https://doi.org/10.56971/jwi.v5i2.78>
- Soekamto, M. H., & Fahrizal, A. (2019). Upaya Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Lahan Kering Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 1(2), 14–23. <https://doi.org/10.33506/pjcs.v1i2.670>
- Sudirwan & Iwan. 2009. *Minapadi (Budidaya Ikan Bersama Padi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutrisno, E., & Priyambada, I. B. (2019). Pembuatan pupuk kompos padat limbah kotoran sapi dengan metoda fermentasi menggunakan bioaktivator starbio di desa ujung – ujung kecamatan pabelan kabupaten semarang. *Jurnal Pasopati*, 1(2), 2–5.
- Prayuginingsih, H., Muliarsi, R. M., & Aulia, A. N. (2024). *Mimbar Agribisnis : Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis Kearifan Lokal Petani Padi di Desa Klungkung , Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember dalam Menyikapi Kebijakan Pengurangan Subsidi Pupuk Local Wisdom of Paddy Farmer at Klungkung Village , Sub Dostrict of Sukorambi , Jember Regency to Overcome Subsidy Fertilizer Decreasing Policy*. 10(2), 2447–2454.
- Syifa, S. H., Wijiano, A., & Ihsaniyati, H. (2020). Partisipasi Petani Dalam Program Demonstrasi Area Budidaya Tanaman Sehat Padi Di Kabupaten Boyolali. *Jae*, 14(2), 1–9. <https://ejournal.polbangtanmedan.ac.id/index.php/agrica/article/view/52>
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- WIRANTI, N. P. S., SUAMBA, I. K., & DJELANTIK, A. A. A. W. S. (2022). Perbandingan Produksi dan Keuntungan Petani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus Subak Wongaya Betan, Desa Mangesta, Kabupaten Tabanan). *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 11(1), 383. <https://doi.org/10.24843/jaa.2022.v11.i01.p35>
- Yogatama, I. (2019). Teori Produksi. *Jurnal Teori Produksi*, 2, 3–8.