

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Dimas, Henik Prayuginingsih, and Anisa Nurina Aulia. "Dampak Penerapan Budidaya Tanaman Sehat Terhadap Usahatani Padi Di Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember." *Seminar Nasional Fakultas Pertanian*. Vol. 6. No. 1. 2023.
- Bean, G., & Varieties, J. (2022). *Jurnal ilmiah agroust vol 7 no 1, maret: 26-36*. 7(1), 26–36.
- 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>
- Duwila, U. (2015). Pengaruh Produksi Padi Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Cita Ekonomika Jurnal Ekonomi*, IX(2), 149–158.
- Fang, P., Abler, D., Lin, G., Sher, A., & Quan, Q. (2021). Substituting Organic Fertilizer for Chemical Fertilizer: Evidence from Apple Growers in China. *Land*, 10(8), 858
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.
- Hartono, A., Firdaus, M., Purwono, P., Barus, B., Aminah, M., & Simanihuruk, D. M. P. (2022). Evaluasi Dosis Pemupukan Rekomendasi Kementerian Pertanian untuk Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(2), 153–164. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.2.153>
- Jonatan, M., & Ogie, T. B. (2020). Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1), 11–13. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php>
- Karim, R. (2014). Analisis Efektifitas Kebijakan Subsidi Pupuk Dan Faktor - Faktor Yang Mempengaruhiproduksi Padi (Studi Kasus: Kecamatan Baso) (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Padang)
- Katarina Hildegardi Estriana Nino, Yosefina Marice Fallo, Werenfridus Taena, & Boanerges Putra Sipayung. (2022). Preferensi Penggunaan Pupuk Bersubsidi Petani Padi Sawah di Kecamatan Biboki Moenleu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 3(1), 220–236. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v3i1.308>
- Kaya, Elizabeth, et al. "Pengaruh pupuk hayati dan pupuk NPK untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) yang di tanam pada tanah terinfeksi *fusarium oxysporum*." *Agrologia* 9.2 (2020): 360216.

- Koesomowidjojo, S. R. (2017). *Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja. Raih Asa Sukses.*
- Liu, J., Shu, A., Song, W., Shi, W., Li, M., Zhang, W., Li, Z., Liu, G., Yuan, F., Zhang, S., Liu, Z., & Gao, Z. (2021). Long-term organic fertilizer substitution increases rice yield by improving soil properties and regulating soil bacteria. *Geoderma*, 404, 115287. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2021.115287>
- Liu, Z., Wang, S., Xue, B., Li, R., Geng, Y., Yang, T., Li, Y., Dong, H., Luo, Z., Tao, W., Gu, J., & Wang, Y. (2021). Emergy-based indicators of the environmental impacts and driving forces of non-point source pollution from crop production in China. *Ecological Indicators*, 121, 107023. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.107023>
- Montolalu, C., & Langi, Y. (2018). Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan Teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test). *D'CARTESIAN*, 7(1), 44. <https://doi.org/10.35799/dc.7.1.2018.20113>
- Naully, D. (2019). Dampak Kebijakan Subsidi Pupuk Dan Harga Pembelian Pemerintah Terhadap Kesejahteraan Produsen Dan Konsumen Beras Di Indonesia. *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 4(1), 40. <https://doi.org/10.24853/jat.4.1.40-55>
- Nurangraeni, Meita, Oto Prasadi, and Nurlinda Ayu Triwuri. "PEMANFAATAN BERBAGAI JENIS PUPUK BAGI TANAMAN PADI PADA PERTANIAN DI CILACAP." *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*. Vol. 7. No. 1. 2021
- 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>.
- Noviandi, Y., Tanjung, A., Lubis, Y., & Lubis, S. (2020). Kajian Ketersediaan Pupuk Bersubsidi dan Harga Pupuk Terhadap Produksi Padi Sawah di Kabupaten Batubara Study of Subsidized Fertilizer Availability and Price of Fertilizer on Paddy Production in Batubara Distr. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 2(2), 208–216.
- Prabowo, R. U., Zahrosa, D. B., Nurhidayati, R., Rohib, M., Kurniawan, A., Alimusaffa, F., & Khalimah, Z. N. (2023). TINJAUAN DISTORSI PUPUK BERSUBSIDI TERHADAP PERILAKU PETANI DI KABUPATEN JEMBER (Studi Kasus di Desa Lojejer Kecamatan Wuluhan). *Agribios*, 21(1), 109. <https://doi.org/10.36841/agribios.v21i1.2972>
- Ratna, M. P. (2019). *Budidaya Organik Dimulai Dari Tanahnya: Tanaman Sehat Berasal Dari Tanah Yang Sehat.* KKN Universitas Diponegoro, 1–3.
- Rohman, A., & Maharani, A. D. (2018). *Proyeksi Kebutuhan Konsumsi Pangan*

Beras Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 29. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v32i1.12144>

Silamat, E., Yuwana, dan Yuliarso, M. Z. 2014. Analisis Produktivitas Usahatani Padi Sawah dengan Menggunakan Traktor Tangan dan Cara Konvensional di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agrisep*. Vol. 14 (2). Hal. 197-216.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet

Suparman. 2022. *Pembangunan Ketenagakerjaan: Teori, Konsep, Model, dan Studi Empiris*. Publik Indonesia Utama. Jakarta

Susila, W. R. (2010). Kebijakan subsidi pupuk: ditinjau kembali. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(2), 43–49.

Toukara, A., Clermont-Dauphin, C., Affholder, F., Ndiaye, S., Masse, D., & Cournac, L. (2020). Inorganic fertilizer use efficiency of millet crop increased with organic fertilizer application in rainfed agriculture on smallholdings in central Senegal. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 294, 106878. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.agee.2020.106878>.

Zulaiha, A. R., Nurmalina, R., & Sanim, B. (2018). Kinerja Subsidi Pupuk di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 4(2), 271–283. <https://doi.org/10.17358/jabm.4.2.271>