

## DAFTAR PUSTAKA

- Andajani, W., & Pratama, C. A. W. (2017). Analisis Kepuasan Petani Bawang Merah (*Allium ascolonicum*, L) terhadap Kinerja Pelayanan PPL dan Penanganan Pupuk Bersubsidi. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 1(1), 76–96. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v1i1.307>
- Arianti, S, Y., & Waluyati, R, L. (2019). Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 3(2(2019)), 256–266.
- Babbie, E. (2015). *The practice of social research* (Thirteenth). Wadsworth and Cengage Learning.
- Dewi, H. elita, Koestiono, D., & suhartini. (2013). *Keungguolan Komparatif dan Dampak Kebijakan Pengurangan Subsidi Input terhadap Pengembangan Komoditas Kentang di Kota Batu*. 24(13), 11.
- Hardi, D. J., Sutiknjo, T. D., & Sidhi, E. Y. (2023). Efektivitas Fasilitasi Penyediaan Pupuk Bersubsidi Kabupaten Manggarai Timur Untuk Usahatani Padi Sawah. *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.30737/jintan.v3i1.3973>
- Hartatik, W., Husnain, H., ladya r, & Widowati. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.
- Hermawan, I. (2014). Analisis Dampak Kebijakan Subsidi Pupuk Urea Dan TSP Terhadap Produksi Padi Dan Capaian Swasembada Pangan Di Indonesia (An Analysis of Impact of Urea and TSP Fertilizer Subsidy Policy on Paddy Production and Achievement of Food Self-Sufficiency in Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 5(1), 64. <http://setkab.go.id/artikel-11423-.html>,
- Hric, P., Jančovič, J., Kovár, P., & Vozár, L. (2016). The comparison of organic and inorganic fertilizers influence on selected indicators of turf growth-production process. *Acta Agriculturae Slovenica*, 107(2), 373–383. <https://doi.org/10.14720/aas.2016.107.2.10>
- Makmun, H. A. S. (2001). *Psikologi kependidikan : perangkat sistem pengajaran modul* (Edisi revi). Remaja Resdakarya.

- Patunru, A. A., & Ilman, A. S. (2019). Perspektif Masyarakat Ekonomi ASEAN. In *Center for Indonesian Policy Studies* (Issue 6). <https://repository.cips-indonesia.org/media/publications/296887-ekonomi-politik-kebijakan-beras-di-indon-8f2cf5ef.pdf>
- Rochaeni, S. (2023). Pembangunan pertanian Indonesia. In *Graha Ilmu* (3rd ed., Issue 2). CV. Graha Ilmu. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/68978/1/Buku - Pembangunan Pertanian Indonesia.pdf>
- Santoso, A. B. (2015). Effect of Land Use and Subsidized Fertilizer for National Rice Production. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(3), 208–212. <https://doi.org/10.18343/jipi.20.3.208>
- Sari, L. R., & Fahmi, A. (2018). Dampak Subsidi Pupuk terhadap Peningkatan Pendapatan dan Kesejahteraan Petani Kecamatan Megaluh Jombang Dalam Perspektif Fenomenologis (Studi Kasus Dusun Sudimoro Dan Dusun Paritan). *Jurnal Bisnis Dan Perkembangan Bisnis*, 2(2), 101.
- Sembiring, S. A., Hutaeruk, J., & Ndrruru, F. E. (2020). Dampak Kebijakan Subsidi Pupuk Terhadap Produksi Gabah di Indonesia. *Jurnal Agriust*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.54367/agriust.v1i1.1021>
- Suryabrata, S. (2014). *Psikologi Pendidikan*. Rajawali Pers.
- Susila, W. R. (2010). Kebijakan subsidi pupuk: ditinjau kembali. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(2), 43–49. <https://media.neliti.com/media/publications/122789-ID-kebijakan-subsidi-pupuk-ditinjau-kembali.pdf>