

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadin, M. A. D. N. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tebu Pada Sub Sektor Perkebunan Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2011-2015. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 193.
- Ahmed, T., Nath, S. C., & Sorwar, S. S. (2015). Cost-effectiveness and resource use efficiency of sweet potato in Bangladesh. *Journal of Agricultural Economics and Rural Development*, 2(2), 26–31.
- Aminanti, B., Putri, S., Dian, S., Prajanti, W., & Pujiati, A. (2020). *The Effect of Capital , Labor and Raw Materials Toward Production Value ( Study on Tapioca Flour Industry in Margoyoso District , Pati Regency )*. 9(37), 48–54.
- Arotaa, A. N., Olfie, B. L. S., & Katiandagho, T. M. (2016). Hubungan Antara Luas Lahan Pertanian Dengan Produk Domestik Regional Bruto Sektor Pertanian di Kota Tomohon. *Agri-Sosioekonomi*, 12, 13–28.
- Effendy. (2018). Factors affecting variation of total factor productivity in Cocoa farming in the Central Sulawesi, Indonesia. *Australian Journal of Crop Science*.
- Erviyana, P. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Jagung di Indonesia. *JEJAK Journal of Economics and Policy*, 7(2), 109–120.
- Fadwiwati, A. Y., & Tahir, A. G. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung Di Provinsi Gorontalo. *Economica*, 16(2), 92–101.
- Habib, A. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Agrium*, 18(1), 1–11.
- Harini, R. (2012). Agricultural Land Conversion: Determinants and Impact for Food Sufficiency in Sleman Regency. *Indonesian Journal of Geography*, 44(2).
- Jamaluddin. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Varietas Unggul Lokal dan Varietas Hibrida Pada Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXXII(2), 107–114.
- Meliza Sari, P., Aimon, H., & Syofyan, E. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Kedelai Di Indonesia. *Economica*, 3(1), 1–28.

- Muhajirin, Damayanti, Y., & Elwamendri. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Batang Asai Kabupaten Sarolangun. *Economica*, 17(1), 82–91.
- Nadapdap, H. J. (2016). Dinamika Produktivitas Padi , Jagung , dan Kedelai di Pulau Jawa , Indonesia Productivity Dynamic of Rice , Corn , and Soybean in Java , Indonesian. *Economica*, 17(1), 1–10.
- Ndruru, R. E., Situmorang, & Tarigan, G. (2014). Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi di Deli Serdang. *Saintia Matematika*, 2(1), 71–83.
- Nugroho, I., & Rokhmin, D. (2012). Pembangunan Wilayah: Persepsi Ekonomi, Sosial dan Lingkungan. *LP3ES*, 2.
- Onibala, A. G. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *Economica*, 13, 1–6.
- Pratama, M. F. (2016). Analisis Produksi Usaha Tani Jagung di Desa Oloboju Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Economica*, 23(3), 227–232.
- Putra, H., & Nasir, M. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Propinsi Aceh. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 16(1), 1–8.
- Rahim, A. (2012). Model Analisis Ekonomika Pertanian. *Economics Development*, 1(Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar), 1–48.
- Rahmatullah, F. I., & Muta'ali, L. (2017). Analisis Swasembada Beras Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2005 – 2014. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(1).
- Ramli, R., & Swastika, D. K. S. (2015). Analisis keunggulan kompetitif beberapa tanaman palawija di lahan pasang surut Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8(1), 67–77.
- Remedy, T. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung (Studi Kasus: di Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak).
- Wirawan, K. A., Susrusa, I. K. B., & Ambarawati, I. (2014). Analisis Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 2(1), 76–90.
- Zenda, R. H., & Suparno. (2017). Peranan Sektor Industri Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Surabaya. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(1), 371–384.