

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. (2018). Strategi Pengembangan Agribisnis Jagung di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 43. <https://doi.org/10.21082/akp.v15n1.2017.43-66>
- Anita, A. S., & Kusumayana, P. (2017). Analisis Trend Padi Organik Lahan Rawa Di Kabupaten Hulu Sungai Utara Propinsi Kalimantan Selatan. *Media Sains*, 10(April), 1–5.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atira, Arifin, & Sadat, M. A. (2021). Analisis Trend Produksi Padi Sawah Daerah Sentra Bosowa (Bone, Soppeng, Wajo) Terhadap Produksi Padi Sawah Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agribis*, 9(1), 36–62.
- Benu, N. M., & Kumaat, R. M. (2017). Upsus Pajale Dalam Menunjang Program Swasembada Pangan di Kab Bolaang Mongondow. *Agri-SosioEkonomi*, 13, 253–260.
- BPS. (2021). *Indikator Pertanian*. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan.
- Budiyanto, G. (2009). *Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir*. Bandung. UNPAD Press.
- Ditjentan. (2010). *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Tahun 2010 – 2014*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Gurning, I. P., D, Y. A., & Taufik, E. N. (2020). Trend Dan Estimasi Produksi Padi Dan Konsumsi Beras. *J-SEA (Journal Socio Economics Agricultural)*, 14(1), 48–61.
- Harfa, A. K. (2015). *Analisis Forecasting Produksi luas Panen dan Produktivitas Kedelai di Sulawesi Selatan*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Hastuti, S. T. (2021). *Analisis Trend Produksi dan Harga Komoditas Jagung di Kabupaten Gowa*. Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Jam'an, Mardiyati, S., & Ruliaty. (2018). *Analisis Trend Produksi, Konsumsi, Dan Harga Komoditas Pangan Strategis Di Sulawesi Selatan*. September, 1–8.
- Jember, A. (2021). *Kabar Baik!! Kabupaten Jember Surplus Beras 200 Ribu Ton*. Jemberkab.Go.Id. <https://www.jemberkab.go.id/2021/03/29/kabar-baik-kabupaten-jember-surplus-beras-200-ribu-ton/>
- Jember, R. (2020). *Gagas PKPT, Pupuk Kaltim Berhasil Tingkatan Produktivitas Padi Jember*. Radarjemner.Jawapos.Com.

<https://radarjember.jawapos.com/berita-jember/06/08/2020/gagas-pkpt-pupuk-kaltim-berhasil-tingkatan-produktivitas-padi-jember/>

- Jember, R. (2021). *Kedelai Lokal Kalah Impor*. Radarjember.Jawapos.Com. <https://radarjember.jawapos.com/berita-jember/06/01/2021/kedelai-lokal-kalah-pamor/>
- Kurniawan, A. (2020). *Petani Jember Tanam Jagung Perkuat Pangan Lokal*. Ekbis.Sindonews.Com. <https://ekbis.sindonews.com/read/67548/34/petani-jember-tanam-jagung-perkuat-pangan-lokal-1591949164>
- Kurniawan, A. I. (2021). *Analisis Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Kuala Cenaku Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau*. Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Lusmi. (2013). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *EPP.*, 10, 11–19.
- Nasution, Z. (2019). *Pengaruh Perkembangan Tanaman Padi dan Pengaruhnya Terhadap Impor Beras Indonesia*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Ningsih, H. (2021). *Analisis Trend Produksi Dan Impor Kedelai Program Studi Agribisnis*. Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Pratama, W. (2014). Analisis Daya Saing Kedelai Indonesia. In *Jejak* (Vol. 7, Issue 2). Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jejak>
- Purwaningsih, O., Inradewa, D., & Kabirun, S. (2012). *Tanggapan Tanaman Kedelai terhadap Inokulasi Rhizobium*. 2(1), 25–32.
- Qurniawan, F. M. A. dan B. (2021). *Perkembangan Impor Beras Indonesia*.
- Ramadhani, D., & Sumanjaya, R. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Kedelai Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 2(3), 14785.
- Riadhini Febrianty. (2016). *Analisis Trend Harga Bahan Pokok di Pasar Tanjung Kabupaten Jember Tahun 2011-2015*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Rosiman, R., Sumadi, S., & Rachmadi, M. (2020). Pengaruh kombinasi jamur *Trichoderma harzianum* dan bokashi terhadap pertumbuhan tiga kultivar kedelai. *Kultivasi*, 19(2). <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i2.26469>
- Rudianto. (2021). Analisis Kelayakan Usaha Petani Jagung Di Desa Garing Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa [Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Maksassar, Makassar]. In *Jurnal Agrimansion* (Vol. 1, Issue 1). [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/3812-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/3812-Full_Text.pdf)
- Ruswandi, D., & Irwan, W. (2017). *Pengaruh pola tanam tumpangsari jagung*

dan kedelai terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida dan evaluasi tumpangsari di Arjasari Kabupaten Bandung *Effect of maize hybrid-soybean intercropping on growth and yield of maize hybrid in Arjasari Bandung*. 16(3), 514–521.

- Satriani, Arifin, & Sadat, M. A. (2020). *Analisis Trend Jagung di Sulawesi Selatan*. 7(1), 46–65.
- Siti Maghfiroh, Faisyatul Hilmiyah, H. F. (2021). Prediksi Hasil Produksi Pajale di Kabupaten Jember Menggunakan Metode Marcov Chains. *Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(2), 145–150.
- Solichah, Z. (2015). *Luas Lahan Tanaman Kedelai di Jember Turun*. Antaranews.Com. <https://jatim.antaranews.com/berita/162921/luas-lahan-tanaman-kedelai-di-jember-turun>
- Suhaimi, A., & Yulia, R. (2021). *Analisis Trend Produksi Padi Organik dan Anorganik pada Lahan Rawa di Kabupaten Hulu Sungai Utara*. ii, 1–7.
- Sulaiman, A. A., Kariyasa, I. ., Hoerudin, Subagyo, K., Suwandi, & Bahar, F. A. (2017). *Cara Cepat Swasembada Jagung*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian RI.
- Susilowati, T. (2020). *Trend Produksi Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) Di Indonesia Sebelum Dan Sesudah Tahun 2012* (Vol. 1, Issue L).
- Sutimawati, Anisa Nurina Aulia, R. M. M. (2019). Analisis Komparatif Usahatani Jagung Hibrida Berdasarkan Skala Usaha Di Kecamatan Tempurejo. *Agribest*, 03, 61–67.
- Tentoea, A. P. (2013). *Analisis Produksi Padi Di Kabupaten Kendal ( Studi Kasus Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal )*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro Semarang.
- Widyatami, L. E., & Wiguna, A. A. (2016). Analisis Perwilayahan Komoditas Kedelai di Kabupaten Jember. *Manajemen Agribisnis*, 138–143.
- Wirawan, N. (2016). *Cara Mudah Memahami Statistika Ekonomi dan Bisnis* (Edisi Keem). Keraras Emas.
- Wirawan, O. A. (2023). *Hasil Panen Padi di Jember 2022 Berkurang 4,47 Persen*. Beritajatim.Com. [https://beritajatim.com/ekbis/hasil-panen-padi-di-jember-berkurang/#:~:text=Jember \(beritajatim.com\) –,Faktor cuaca jadi penyebab](https://beritajatim.com/ekbis/hasil-panen-padi-di-jember-berkurang/#:~:text=Jember (beritajatim.com) –,Faktor cuaca jadi penyebab).
- Wirawan, O. a. (2022). *Harga Jagung di Jember Anjlok, Petani : Kenapa Tidak Diekspor?* Beritajatim.Com. <https://beritajatim.com/ekbis/harga-jagung-di-jember-anjlok-petani-kenapa-tidak-diekspor/>
- Yusniar. (2015). *Analisis Trend Produksi Jagung di Sentra Kabupaten Gowa*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.