

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., & Krisnawati, A. (2013). *Keragaan Hasil Dan Komponen Hasil Biji Kedelai Pada Berbagai Agroekologi*. 7–17.
- Andika Yogi Mahendra, O. (2017). *Respon Kedelai Edamame (Glycine Max, L Merrill) Terhadap Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Pestisida Nabati Gadung*. 15(1).
- Aprisco, H., Widjayanti, F. N., & Santosa, T. H. (2017). Analisis Trend Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Gula Di Pg. Wringin Anom Kabupaten Situbondo. *Jurnal Agribest*, 1(2), 116–124. <https://doi.org/10.32528/agribest.v1i2.1147>
- Artika S, Fitriani D, Podesta F. (2017). Pengaruh ukuran benih dan varietas terhadap viabilitas dan vigor benih kacang kedelai (Glycine max (L) Merr). *Jurnal Agriculture*. 11(4): 1421-1444.
- Astuti, T. (2022). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Glucono Delta Lactone (Gdl) Terhadap Rendemen, Sifat Fisik Dan Kimia Tahu Edamame (Glycine Max (L) . Merrill). L*.
- 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.
- Dani Umbara, B. (2022). Optimalisasi dan Aktualisasi Manajemen Jaringan Pemasaran Industri Makanan pada Pasar Global (Studi pada Perusahaan Mitra Tani 27 Jember). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam (JEBI)*, 1(2), 97–106. <https://doi.org/10.56013/jebi.v1i2.1058>
- Eka, D., Sri, M., & Sulystyaningsih, N. D. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Budidaya Tanaman Edamame Dan Kaktus Di Pusat Pertanian Terintegrasi “Satnite.” *JCES (Journal of Character Education Society)*, 5(2), 780–790.
- Fitriyana, N. I. (2014). *Pengembangan Pangan Fungsional Antikolesterol Dari Kedelai Edamame (Glycine Max (L) Merril). L*, 1–19.
- 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.
- Hakim, N. A. (2013). Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(1), 8–12.
- Kementrian Pertanian RI. (2020). Kementerian Pertanian - Mentan SYL Ajak Pelaku Usaha Lipat Gandakan Ekspor Edamame asal Jember. In Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4148>.

- Khodijah, Z. S., & Sirodj, D. A. N. (2021). Analisis Trend dalam Meramalkan Harga Saham pada Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Tahun 2021. *Prosiding Statistika*, 1, 441–448.
- Marliah, A., Hidayat, T., & Husna, N. (2007). Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai [*Glycine Max (L .) Merrill*] *The Effect of Some Varieties and Spacing on Growth of Soybean (Glycine Max (L .) Merrill)*. *Suhaeni 2007*, 22–28.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (Spodoptera litura Fabricius) pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Penelitian*. 27(4).
- Ningsih, H. (2021). *Analisis Trend Produksi Dan Impor Kedelai Program Studi Agribisnis*. Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Putra, E. A. (2015). Anak Berkesulitan Belajar di Sekolah Dasar Se-Kelurahan Kalumbuk Padang. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*, 1(3), 71–76.
- Rahman, R., Tobing, O. L., & Setyono, S. (2019). Optimalisasi Pertumbuhan Dan Hasil Edamame (Glycine Max L. Merril) Melalui Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Ekstrak Tauge Kacang Hijau. *Jurnal Agronida*, 5(2), 90–99. <https://doi.org/10.30997/jag.v5i2.2316>
- Ramadhani, M., Silvina, F., & Armaini. (2016). Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Edamame (Gycine max (L .) Merril). *Jom Faperta*, 3(1), 1–13.
- Sahputra, En, A., & Silvina, F. (2016). Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (Glycine max (L) Merril). *Jom Faperta*, 3(1), 1–12.
- Samruan, W. A. Oonsivilai, R. O. (2012). [PDF] *Soybean and Fermented Soybean Extract Antioxidant Activities* _ Semantic Scholar 2012.
- Saputra, D., Erlina, Y., & Barbara, B. (2022). Analisis Trend Produksi Dan Konsumsi Jagung Pipilan Di Indonesia. *Journal Socio Economics Agricultural*, 17(1), 30–46. <https://doi.org/10.52850/jsea.v17i1.4340>
- Simamora, I. (2018). Metode Trend Non Linear Untuk Forecasting Komposisi Penduduk Kabupaten Tapanuli Tengah Menurut Jenis Kelamin Tahun 2006-2019. *Jurnal Curere*, 02(02), 175–183.
- Soewanto, H., Prasongko, A., & Sumarno. (2013). Agribisnis Edamame untuk Ekspor [Edamame Agribusiness for Export]. *Kedelai: Teknik Produksi and Pengembangan*, 416-4 43.
- Sri Handayani. (2011). *Analisis Trend Produksi Dan Faktor-Faktor Serta Pola Kemitraan Petani Edamame Pada Pt . Mitratani Dua Tujuh Pada Pt . Mitratani Dua Tujuh*.
- Suhaimi, A., & Yulia, R. (2017). Analisis Trend Produksi Padi Organik dan Anorganik pada Lahan Rawa di Kabupaten Hulu Sungai Utara (Organic and

- Anorganic Paddy Production Analysis on Wetland in Hulu Sungai Utara Regency). *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 7(1), 1–7.
- Sumantika, A. (2021). Analisis Peramalan Permintaan Produk Chemical Feeling Pada Pt Xyz. *Jurnal Comasie*, 05(06).
- Sumarno, S., & Manshuri, A. G. (2016). Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Kedelai Di Indonesia. *Jurnal Penelitian*, 6(2), 74–103.
- Susilowati, T. (2020). *Trend Produksi Kedelai (Glycine Max (L) Merril) Di Indonesia Sebelum Dan Sesudah Tahun 2012* (Vol. 1, Issue L).
- Taufiq, A., & Sundari, T. (2012). Respon tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. *Buletin Palawija*, 26(23), 13–26.
- Tjahyani, R. W. T., Herlina, N., & Suminarti, N. E. (2015). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine Max (L.) Merr.*) Pada Berbagai Macam Dan Waktu Aplikasi Pestisida, 3(6), 511–517.
- United States Department of Agriculture USDA (2021). Nutrition Facts and Analysis for Tofu, extra firm, prepared with nigari. <http://www.nutritiondata.com/>. Diakses tanggal 04 April 2024.
- United States Department of Agriculture USDA, (2019). Basic Report soy Protein Isolate. Diakses tanggal 04 april 2024.
- Wirawan, N. (2016). *Cara Mudah Memahami Statistika Ekonomi dan Bisnis* (Edisi Keempat). Keraras Emas.
- Zeipina, S., Alsin, I., & Lapse, L. (2017). Insight in edamame yield and quality parameters: A review. *Research for Rural Development*, 2, 40–44. <https://doi.org/10.22616/rrd.23.2017.047>