

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. and Sulistyowati, L.E. (2020) ‘sosialisasi pemupukan terpadu pupuk bio-organik kacang-kacangan yang paling digemari di Indonesia . Kedelai mempunyai tahun , jumlah permintaan kedelai di Indonesia semakin meningkat seiring pertambahan jumlah penduduk . Disamping itu , semakin tingginya’, *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 4(5), pp. 4–10.
- Arifin, B., (2021). Hubungan antara jumlah polong isi dengan produktivitas kedelai. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*, 40(1),45-52.
- AS, Gatut Wahyu, Mangoendidjojo, W., Yudono, P., & Kasno, A. "Analisis nilai tengah generasi untuk umur panen keturunan persilangan tiga varietas kedelai." *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 34.1 (2015): 12606
- Badan Pangan Nasional. 2023. *NFA Apresiasi Pengrajin Tahu Tempe dan Dorong Penguatan Ekosistem Kedelai Nasional*. URL: <https://badanpangan.go.id/blog/post/nfa-apresiasi-pengrajin-tahu-tempe-dan-dorong-penguatan-ekosistem-kedelai-nasional>. Diakses tanggal 31 Januari 2024.
- Dwiputra, Aditya Herwin, Didik Indradewa, and Eka Tarwaca Susila Putra. "Hubungan komponen hasil dan hasil tiga belas kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.)." *Vegetalika* 4.3 (2015): 14-28.
- Fadilah, R. Sarjani, T. M., Mawardi, A (2020). *Pengelolaan irigasi pada fase kritis tanaman kedelai*. Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 17(4),123-129.
- Hakam. 2021. Pakar UGM: Produksi Kedelai Nasional Perlu Direvitalisasi. URL: <https://ugm.ac.id/id/berita/20644> pakar ugm produksi kedelai nasional perludirevitalisasi Rata Drata produksi kedelai di 2 Drataon/ha. Diakses pada tanggal 01 April 2024.
- Haryati, P. et al. (2016) ‘di kabupaten garut jawa barat Performance of Drought Tolerant Soybean Lines at Garut Sub-Province , West Java Oleh : Yati Haryati dan Didit Rahadian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat : 1410-0029 Agrin Vol . 16 , No . 1 , April 2012 ’, 16(1), pp. 80–90.
- Hidayat, D., & Nugroho, H. (2015). *Karakteristik Fisik dan Kimia Biji Kedelai Sebagai Indikator Kualitas Tanaman*. Jurnal Teknologi Pertanian, 10(1), 33-39.
- Ilmas, N., Amelia, M. and Risandi, R. (2022) ‘Analysis of the Effect of Inflation

and Exchange Rate on Exports in 5-Year Asean Countries (Years 2010–2020)', *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(1), pp. 121–132. doi:10.25105/jet.v2i1.13561.

Jumiatun, J. et al. (2022) 'Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Anjasmoro Dengan Pemberian Rhizobium pada Cekaman Kekeringan', *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, pp. 215–220. doi:10.25047/agropross.2022.291.

Keputusan dan Peraturan Menteri Pertanian (2022) 'Varietas Anjasmoro, Si Kedelai Biji Besar'. Available at: <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/varietas-anjasmoro-si-kedelai-biji-besar>.

Mbana, F.R.L., Prihtanti, T.M. and ... (2021) 'Feasibility of Soybean Farming Business From Youth and Old Subsidiaries of Grobogan Local Varieties', ... : *Jurnal Sosial Ekonomi* ..., 5(November), pp. 41–51.

McFarlane, I. and O'Connor, E.A. (2014) 'World Soybean Trade: Growth and Sustainability', *Modern Economy*, 05(05), pp. 580–588. doi:10.4236/me.2014.55054.

Mejaya, I. Made J., Ayda Krisnawati, and Heru Kuswantoro. "Identifikasi plasma nutfafah kedelai berumur genjah dan berdaya hasil tinggi." *Buletin Plasma Nutfafah Vol 16.2* (2014).

Nopiana, E., Habibah, Z. and Putri, W.A. (2022) 'the Effect of Exchange Rates, Exports and Imports on Economic Growth in Indonesia', *Marginal : Journal of Management, Accounting, General Finance and International Economic Issues*, 1(3), pp. 111–122. doi:10.55047/marginal.v1i3.213.

Ratnasari, D., Bangun, M.K. and Damanik, R.I.M. (2015) 'Respons Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK Majemuk', *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1), pp. 276–282.

Repository, D. and Jember, U. (2019) 'Indirect Selection Of Yield Component Digital Repository Universitas', pp. 2139–2149.

Sehusman, dkk. 2022. *Analisis Ketahanan Pangan Tahun 2022*. Vol 1. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.

Sjamsijah, N. et al. (2016a) 'Genotype Interaction High Production and Early Aged Promising Lines Soybean with Environment in East Java', *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 9, pp. 510–517. doi:10.1016/j.aaspro.2016.02.170.

- Sjamsijah, N., Varisa, N. and Suwardi, F. (2018) ‘Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Produksi Tinggi dan Umur Genjah Generasi F6’, *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), pp. 106–116. doi:10.25047/agriprima.v2i2.79.
- Utama, R. and Sjamsijah, N. (2019) ‘Uji Tujuh Genotipe Kedelai Generasi F7 Terhadap Ketahanan Serangan Karat Daun (*Phakopsora pachyrhizi*) Dengan Metode IWGSR’, *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), pp. 54–61. doi:10.25047/agriprima.v3i1.100.
- Widiastuti. (2016) ‘Growth and Biomassa Soybean (*Glycine max (L)*) Varieties Performance in Paddy Field of Liquid Organic Fertilizer Application’, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), pp. 90–97. doi:10.18343/jipi.21.2.90.
- Wahyuningsih, S. 2022. *Analisis Kinerja Perdagangan Kedelai*. Vol 12 No.1. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta