

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 Anjasgoro 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 Anjasgoro, Si Kedelai Biji Besar'. Available at: <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/varietas-anjasgoro-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 nutfah kedelai berumur genjah dan berdaya hasil tinggi." *Buletin Plasma Nutfah 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