

DAFTAR PUSTAKA

- Adhinugraha, Q. S. (2023). Agriculture and Biological Technology. *Embriogenesis Somatik Kopi:Prinsip dan Keunggulannya*, 1(1), 10–16.
- Adie, M. M., & Krisnawati, A. (2007). *Biologi tanaman kedelai*. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan umbi-umbian (BALITKABI). Malang.
- Adie, M. M., & Krisnawati, A. (2013). *Keragaan hasil dan komponen hasil biji kedelai pada berbagai agroekologi*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, 7–17.
- Adisarwanto, T. (2005). *Hubungan Status Hara NPKS dalam Tanah dan Tanaman terhadap Hasil Biji Kedelai di Lahan Sawah Entisol*. Buletin Palawija, 77(10), 66–77.
- Adisarwanto, T. (2008). *Budidaya Kedelai Tropika*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aulia, R., & Bayu, E. S. (2014). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai Hitam (Glycine max L.) Berdasarkan Ukuran Biji*. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(4), 1324–1331.
- BMKG, J. T. (2025). *BMKG Stasiun Klimatologi Jawa Timur*. <https://staklim-jatim.bmkg.go.id/index.php/prakiraan-iklim/prakiraan-bulanan/prakiraan-curah-hujan-bulanan/3-bulan-ke-depan/555561464-prakiraan-bulanan-curah-hujan-bulan-januari-tahun-2025-update-dari-analisis-bulan-september-tahun-2024-di-provinsi-jawa-timur>
- DPKP, N. (2023). *Klasifikasi Kedelai, Tanaman Segudang Manfaat*. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kab. Ngawi. <https://pertanian.ngawikab.go.id/2023/01/02/klasifikasi-kedelai-tanaman-segudang-manfaat/>
- Farida, I. N., Sjamsijah, N., & Rahmawati, D. (2018). *Respon Seleksi Karakter Umur Pendek dan Potensi Hasil Tinggi pada Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Generasi F6*. Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences, 2(1), 27–36. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i1.57>
- Hakim, L. (2017). *Komponen Hasil dan Karakter Morfologi Penentu Hasil Kedelai pada Lahan Sawah Tadah Hujan*. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 1(1), 65. <https://doi.org/10.21082/jpptp.v1n1.2017.p65-71>
- ITIS, R. (2011). *Glycine max (L.) Merr.* Integrated Taxonomic Information System: Advances Search and Report (online). https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=26716#null

- Kinasih, mufidah estu, Zubaidah, S., & Kuswantoro, H. (2020). *Karakter Morfologi Polong Galur Kedelai Hasil Persilangan Varietas Introduksi Dari Korea Dengan Varietas Indonesia Agung*. Prosiding Seminar Pend. IPA Pascasarjana UM, 2(2002), 319–329. <http://pasca.um.ac.id/conferences/index.php/ipa2017/article/view/1077/746>
- Koryati, T., Ningsih, H., Erdiandini, I., Paulina, M., Figiyanto, R., Junairiah, & Sari, V. K. (2022). *Pemuliaan Tanaman*. Pemuliaan Tanaman. https://www.researchgate.net/publication/366006081_FullBook_Pemuliaan_Tanaman
- Kumalasari, I. D., Astuti, E. D., & Prihastanti, E. (2015). *Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merrill) dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda*. Jurnal Sains Dan Matematika; Volume 21 Issue 4 Year 2013. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sm/article/view/8046>
- Mas'ula, D., Purnamasari, R. T., & Pratiwi, S. H. (2019). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Kedelai Hitam (Glycine soya Benth) Terhadap Variasi Jarak Tanam*. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 2(1), 1–8.
- Narwiyani, Rosmayati, E. S. B. (2016). *Sebaran Normal Karakter Pertumbuhan dan Produksi Hasil Persilangan Kedelai (Glycine max L. Merrill) Varietas Anjasmoro Dengan Genotipa Kedelai Tahan Salin pada F2*. Medan: Jurnal Agroekoteknologi, 4(4), 2300–2307.
- Nugroho, H., & Jumakir. (2020). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai terhadap Iklim Mikro*. Prosiding Webinar Nasional Series: Sistem Pertanian Terpadu dalam Pemberdayaan Petani di Era New Norma, 265–274.
- Paturohman, E., & Hakim, L. (2022). *Komponen Hasil dan Karakter Morfologi Penentu Hasil Kedelai pada Lahan Kering Tegalan*. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 6(1), 53. <https://doi.org/10.21082/jpptp.v6n1.2022.p53-60>
- Pulsation, H., & Technology, F. (2015). *Hubungan Komponen Hasil Dan Hasil Tiga Belas Kultivar Kedelai (Glycine max (L.) Merr.)*. 4(12), 10–14. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>
- Pusat Statistik, B. (2023). *Distribusi Perdagangan Komoditas Kedelai di Indonesia*. 2. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Pusat Statistik, B. (2024). *Analisis Produktivitas Jagung Dan Kedelai Di Indonesia the Analysis of Maize and Soybean Yield in Indonesia (the Result*

of Crop-Cutting Survey).

- Pusluhtan Kementan. (2024). *Tingkatkan Daya Saing Hortikultura, Kementan Gunakan Varietas Unggul.* cybext. <https://cybex.id/mobile/artikel/102407/Tingkatkan-Daya-Saing-Hortikultura-Kementan-Gunakan-Varietas-Unggul/>
- Rachmayani, A. N. (2015). *Teknologi Budidaya Kedelai Pada Lahan Marjinal.*
- Ratnaningsih, N., Ginting, E., Adie, M. M., & Harnowo, D. (2018). Sifat Fisiko-Kimia Dan Kandungan Serat Pangan Galur-Galur Harapan Kedelai. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 14(1), 35. <https://doi.org/10.21082/jpasca.v14n1.2017.35-45>
- Rodiah, S., Zulfatunnisa, Z., Sumadi, S., Nuraini, A., Rachmadi, M., Wicaksana, N., & Kadapi, M. (2017). *Perubahan Bentuk Dan Ukuran Benih Dua Kultivar Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) Di Jatinangor Dan Cikajang.* Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 5(1), 1. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v5i1.31>
- Sari, Y. M., Kusmiyati, F., & Anwar, S. (2021). *Evaluation of Genetic diversity and Heritability on Soybeans Agronomic Characters in M4 by Gamma Irradiation.* Journal of Tropical Crop Science and Technology, 3(1), 32–40. <https://doi.org/10.22219/jtcst.v3i1.10538>
- Sjamsijah, N., Varisa, N., & 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), 106–116. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.79>
- Sulistyo, A. (2014). *Perakitan Varietas Kedelai Tahan Kutu Kebul (Bemisia tabaci Genn.).* Buletin Palawija, 2(28), 65–72.
- Sumarno, Arsyad, D. M., & Dimyati, A. (1983). *Pembentukan Varietas Unggul Kedelai "Willis".* Buletin Agronomi, 15(3), 22–24.
- Susanti, A. (2017). *Karakteristik Agronomik Tanaman Kedelai Sebagai Pendukung Ketahanan Terhadap Karat Daun.* Faperta uwanha. <https://faperta.unwaha.ac.id/2017/07/04/380/>
- Tambunan, S. B., & Afkar, A. (2019). *Pertumbuhan Berbagai Varietas Kedelai (Glycine max L. Merril) Pada Tanah Ultisol Kabupaten Aceh Tenggara.* BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan, 7(2), 146. <https://doi.org/10.22373/biotik.v7i2.5660>
- Tenmau, C. A., Arsa, I. G. B. A., & Oematan, S. S. (2021). *Effect of Plant Spacing on Growth and Yield of Soybean of Dena-1 and Dega-1 Varieties.* Agrisa, 10(1), 36–50.
- Wardana, C. K., Karyawati, A. S., & Sitompul, S. M. (2015). *Keragaman Hasil, Heritabilitas Dan Korelasi F3 Hasil Persilangan Kedelai (Glycine max L.*

Merril) Varietas Anjasmoro Dengan Varietas Tanggamus, Grobogan, Galur Ap Dan Ub. Jurnal Produksi Tanaman, 3, 3.

Wiwit Rahenjang, M. M. (2017). 225838-Varietas-Kedelai-Umur-Genjah-9Ede9B3F. *Varietas Kedelai Umur Genjah, 26, 3–10.*

Yulyatin, A., Sumilah, S., & Diratmaja, I. (2015). *Kajian Produksi Benih Kedelai Ukuran Biji Besar Pada Agroekosistem Lahan Sawah Di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat, 1998, 106–110.