

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. Kedelai. *Penebar Swadaya. Jakarta.* 42
- Balitkabi. 2005. Teknologi produksi kacang-kacangan dan umbi-umbian. malang: balai penelitian tanaman kacang-kacangan dan umbi-umbian
- BPS. 2023a. Analisis Produktivitas Jagung Dan Kedelai Di Indonesia, 2023 (Hasil Survei Ubinan)
- BPS. 2023b. Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama, 2017-2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjAxNSMx/impor-kedelai-menurut-negara-asal-utama--2017-2022.html>
- Cahyani, D. D. 2020. Progam studi teknik produksi benih jurusan produksi pertanian politeknik negeri jember. *Jurnal Ilmiah Sains.* 3(5):352–360.
- Fachruddin, I. L. 2000. *Budi Daya Kacang Kacangan.* Kanisius.
- Harahap, A. S., M. Hafiz, S. Mahareni, dan B. Sitepu. 2024. Pengaruh perendaman paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang kedelai. (September):1094–1105.
- Hasbianto, M. Y. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Var. Wilis Terhadap Pupuk Kompos Limbah Tambak Udang Dan Pupuk Krganik Cair Bio-M2. 2021.
- Irawan, A. 2024. Bio-Invigorasi Benih Kedelai (*Glycine Max (L.) Merr.*) Varietas Detap-1 Menggunakan Biostimulan. 2024.
- Krisnawati, A. dan M. M. Adie. 2016. Hubungan antar komponen morfologi dengan karakter hasil biji pada kedelai. *Buletin Palawija.* 14(2):49–54.
- Kementan. 2019. Teknik Pengaturan Air Dan Penyiangan Tanaman Kedelai. In Materi Lokalita. <http://cybex.pertanian.go.id> [Diakses March 18, 2025].
- Melisa dan R. Jafar. 2024. Analisis pengaruh jumlah produksi, pendapatan perkapita, dan nilai kurs terhadap impor kedelai di indonesia. *Journal of Regional Economics.* 04(02):70–82.
- Narayana, R. C., S. Anwar, dan Karno. 2023. Respon morfologi dan produksi tanaman kedelai (*glycine max l.*) terhadap penggunaan berbagai dosis asam salisilat dalam cekalam salinitas. *Jurnal Buana Sains.* 23(3):107–116.
- Neelima, G. 2018. Genetic variability, heritability and genetic advance in soybean.

International Journal of Pure & Applied Bioscience. 6(2):1011–1017.

- Nilahayati dan L. A. P. Putri. 2015. Pendugaan heritabilitas karakter hasil beberapa varietas kedelai hasil pemuliaan batan. *Lentera*. 15(16):45–51.
- Pandiangan, M. B. S. P. K. 2012. Uji Daya Hasil Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Berdaya Hasil Tinggi Di Kampung Sidey Makmur Sp 11 Manokwari. 2012.
- Pandiangan, N. D. dan A. Rasyad. 2017. Komponen Hasil Dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Yang Ditanam Pada Empat Waktu Aplikasi. *Jom Faperta*. 4(2):1–14.
- Pinaria, S., Baihaki, A., Setiamihardja, R., Darajat, A. A. 1995. Variabilitas genetik dan heritabilitas karakterkarakter biomassa 53 genotipe kedelai. *Zuriat*. 6, 88-92.
- Rosyadita, H. B., A. Zamzami, dan R. Diaguna. 2023. Pemilahan benih kedelai (*glycine max (l.) merr.*) serta hubungan ukuran benih dengan mutu benih. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*. 8(1):1.
- Sadimantara, G.R., T. Tanti, and S. Muhidin, Wayan, N. S. 2013. Pendugaan diversitas genetik dan korelasi antar karakter agronomi padi gogo. *J. Agric*. 23(3): 1–9
- Sjamsijah, N., Kuswanto, B. Guritno, dan N. Basuki. 2016. Genotype interaction high production and early aged promising lines soybean with environment in east java. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*. 9:510–517.
- Sjamsijah, N., N. Varisa, dan F. Suwardi. 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.
- Slamet, N. Saribanon, S. J. Pardal, T. M. Setia, Reflinur, dan W. Enggarini. 2022. Penentuan tetua berbasis analisis molekuler untuk pembentukan galur kedelai. *JSN Nusa Bangsa*. 12(3):112–123.
- Somantri, I. H. dan T. Chikmawati. tanpa tahun. Keragaman fenotip galur-galur padi (*oryza sativa l.*) keturunan ir64 x hawara bunar generasi f7 pada kondisi cekaman aluminium

- Stanfield, W. D. 1983. Theory and problems of genetics second edition. terjemahan oleh apandi dan hardi. 1991. genetika. edisi kedua. *Penerbit Erlanga. Jakarta.*
- Sumarno, D. M. Arsyad, dan A. Dimiyati. 1983. Pembentukan varietas unggul kedelai “willis”. *Buletin Agronomi.* 15(3):22–24.
- Widyawati, W. 2008. Kajian perkembangan varietas unggul dan perbenihan kedelai (*glycine max (l) merrill*)