

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, F. N. N. dan Y. Sugito. 2018. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus Vulgaris L.)*. Jurnal Produksi Pertanian. 6(7):1372–1379.
- Ambarwati, D. T., E. E. Syuriani, dan O. C. Pandu Pradana. 2020. *Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. J-Plantasimbiosa*. 2(1):11–21.
- Arini, N., S. E. Ariyanto, dan M. I. Latief. 2022. *Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Sapi Dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)*. Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi). 1(2):22–27.
- Arnoldi, H. A. Karim, dan M. R. Aulia. 2021. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium dan Fosfor 34-52 pada Jarak Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine Max L.)*. 3 November :10–14.
- Asra, R., R. A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2016. *Hormon Tumbuhan*.
- Asra, R. dan Ubaidillah. 2012. *Pengaruh Konsentrasi Giberelin (Ga3) Terhadap Nilai Nutrisi Calopogonium Caeruleum*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. XV(2):81–85.
- BPSB. 2023. *Distribusi Perdagangan Komoditas Kedelai Indonesia*.
- BPSB. 2024. *Volume Impor Kedelai dalam 10 Tahun Terakhir*. 24 Maret 2023. Diakses tanggal 5 Juni 2024. <https://data.goodstats.id/statistic/volume-import-kedelai-dalam-10-tahun-terakhir-uqlGH>
- Cinta, S. T., Widiwurjani, dan N. A. K. 2022. *Respon Pupuk N, P, K dan Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merril)*. Jurnal Agrium. 19(3):42.
- Dinas Ketahanan Pangan Ngawi. 2023. *Klasifikasi Kedelai, Tanaman Segudang Manfaat*. Diakses pada 6 Juni 2024 pukul 22.45. <https://pertanian.ngawikab.go.id/2023/01/02/klasifikasi-kedelai-tanaman->

[segudang-manfaat](#)

- Tikafebrianti L., Anggraeni G., Windriati R.D.H. 2019. *Pengaruh Hormon Giberelin terhadap Viabilitas Benih Stroberi (Fragaria X Ananassa). Journal Of Applied Agricultural Sciences.*
- Harahap, A. T. S., I. Lubis, dan E. R. Palupi. 2024. *Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor Dan Kalium terhadap Produksi dan Pertumbuhan Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill).* 12(3):415–430.
- Hendrianto, M. F., F. Suharjono, dan S. Rahayu. 2017. *Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk Sp-36 terhadap Produksi dan Mutu Benih Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Var. Dering. Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences.* 1(1):86–94.
- Hendrival, Latifah, dan Idawati. 2014. *Pengaruh Pemupukan Kalium terhadap Perkembangan Populasi Kutu Daun (Aphis Glycines Matsumura) dan Hasil Kedelai.* Jurnal Floratek. 9:83–92.
- ISTA (International Seed Testing Association). 2021. *Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura.* Balai besar pengujian.
- Jayasumarta, D. 2015. *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merril).* AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian. 17(3):148–154.
- Kartina, Mardhiana, dan W. Karlina. 2020. *Vigor dan Viabilitas Benih Mentimun (Cucumis Sativus L.) dengan Pemberian Naocl dan Teknik Pengeringan Berbeda ,*Journal GEEJ. 7(2):33–37.
- Karyawati, A. S. dan I. K. Cahya. 2023. *Penerapan Ga3 Bervariasi Konsentrasi terhadap Kedelai untuk Mencegah Kerontokan Bunga.* Gunung Djati Conference Series. 33:302–315.
- Kementrian Pertanian. 2021. *Produksi Kedelai Diproyeksi Turun hingga 2024.* Diakses tanggal 23 Maret 2024.
- Kementrian Pertanian. 2013. *Teknologi Budidaya Kedelai.* Direktorat budidaya aneka kacang dan umbi.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2022. *Budidaya Kedelai.* Diakses pada

6 Juni 2024 pukul 23.04. <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/indeks-berita/budidaya-kedelai>

- Khanam, M., M. Islam, M. Ali, I. F. Chowdhury, dan S. Masum. 2016. *Performance Of Soybean Under Different Levels Of Phosphorus And Potassium*. *Bangladesh Agronomy Journal*. 19(1):99–108.
- Lestari, W. S. dan H. B. Jumin. 2023. *Pengaruh Dolomit dan Hydrilla Verticillata terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merril) pada Tanah Gambut*. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*. 3(1):109–124.
- Nazaruddin, M. dan I. Irmayanti. 2020. *Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Berbagai Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin*. *Jurnal Agrium*. 17(1)
- Pertiwi, P. D., A. Agustiansyah, dan Y. Nurmiaty. 2014. *Pengaruh Giberelin (Ga3) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill.)*. *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(2):276–281.
- Pratiwi, P. A., E. Santoso, dan Purwaningsih. 2024. *Pengaruh Bokashi Alang-Alang Dan Pupuk*. 255–263.
- Rahayu, A. W. P., S. Rahayu, dan N. Sjamsijah. 2024. *Aplikasi Hormon Giberelin (Ga3) Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Produksi Benih Kedelai (Glycine Max (L .) Merrill)*, 287–295.
- Ratnasari, D., M. K. Bangun, dan R. I. M. Damanik. 2015. *Respon Dua Varietas Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill.) Pada Pemberian Pupuk Hayati dan Npk Majemuk*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1):276–282.
- Safitri, N. D. dan T. Islami. 2018. *Pengaruh Tingkat Pemberian Air dan Waktu Aplikasi Ga 3 Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max (L .) Merrill)*. 6(3):470–478.
- Sembiring, E. K. D. B., E. Sulistyaningsih, dan H. Shintiavira. 2021. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Krisan (Chrysanthemum Morifolium L.) di Dataran Medium*. *Vegetalika*. 10(1):44.
- Setyawan, F., M. M. Aldi, dan A. Talkah. 2021. *Pengaruh Pupuk Organik dan*

Plant Growth Promoting Rhizobacteria terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Agrotechnology Research Journal. 5(1):44–48.

Sjamsijah, N., S. Rahayu, E. Rosdiana, P. Santika, dan S. L. Asmono. 2023. *Performance Of F2 Generation Lines Of Soybean (Glycine Max. L) As Backcross Results Of Ghj-4 And Ghj-5 With Ryoko As A Donor Parent. Journal of Applied Agricultural Science and Technology. 7(4):445–454.*

Solikin. 2002. *Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif Stachytarpetta Jamaicensis(L.) vahl. Oxford University Press. 649.*

Sudirman, A. Rasyad, dan T. Nurhidayah. 2015. *Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai (Glycine Max L. merrill). J. Agrotek. Trop. 4(2):47–54.*

Syakir, M. dan G. Gusmaini. 2020. *Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam. Jurnal Penelitian Tanaman Industri. 18(2):60.*

Taufiq, A. dan T. Sundari. 2012. *Respon Tanaman Kedelai terhadap Lingkungan Tumbuh. Buletin Palawija. 26(23):13–26.*

Wahyuni, A., Simarmata M.M dkk. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih. Yayasan Kita Menulis*

Wisuda, N. L., M. D. Irfan, dan H. Supriyo. 2022. *Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (Arachis hypogea l.). Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi). 1(1):30–33.*

Yennita. 2013. *Effect Gibberellic Acid (Ga3) On Peanut (Arachis Hypogea L) On The Generative Phase. Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS. 93–97.*

Yusdian, Y. 2017. *Takaran Pupuk Kalium terhadap Hasil Berbagai Varietas Kedelai (Glycine max (l.) merrill). Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian. 3(2):37.*

Yusdian, Y., D. M. Minangsih, dan D. Herawati. 2023. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Npk (15:15:15) Dan Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (Glycine Max (L.) Merril) Varietas Ryoko-75. Agro Tatanen | Jurnal Ilmiah Pertanian. 5(1):12–18.*

