

DAFTAR PUSTAKA

- Asrori, H., Siswadi., dan Sunarmi. 2019. Kajian Macak Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). *Innofarm Jurnal Inovasi Pertanian* Vol 21(1):14-21. Doi: <http://dx.doi.org/10.33061/innofarm.v21i1.3315>.
- Basuki, B., S. Romadhona, L. Purnamasari, dan V. Kartika Sari. 2021. Kemandirian masyarakat desa sekarputih kecamatan tegalampel dalam meningkatkan kualitas tanah melalui pembuatan pupuk organik kotoran sapi. *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. 5(1):981.
- Dewantari, R, P., Suminarti, N, E., dan Tyasmoro, S, Y. 2015. Pengaruh Mulsa Jerami Padi dan Frekuensi Waktu Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 3(6):487-495. <https://media.neliti.com/media/publications/130334-ID-none.pdf>.
- Dewi, S, U., Sumarmi., dan Bahri, S. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman pada Tiga Varietas Unggul Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian* Vol 18(1):20-28. Doi: <http://dx.doi.org/10.31941/biofarm.v18i1.1885>.
- Diyoprakuso, F., dan Ariffin. 2018. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Urea Pada Budidaya Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 6(8):1748-1755. protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/836.
- Hartawan, R., Y. Nengsih, dan D. E. Marwan. 2019. Produksi dan kualitas benih kedelai dalam system produksi bersih. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal o Agronomy)*. 46(3):240-246
- Fransiska, N., Lestari, T, A., dan Santi, R. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Rhizobium. *Agrotechnology Research Journal* Vol 7(1):16-20. DOI:10.20961/agrotechresj.v7i1.63714.
- Ilyasa, M. 2020. Kesuburan tanah sebagai salah satu faktor penentu tingkat pertumbuhan dan produktivitas hijauan pakan (*setaria splendida*). *Ssrn*. July(6):1–8.
- Irwan, A, W., Wahyudin, A., dan Sunarto, T. 2019. Respon Kedelai Akibat Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin Pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* Vol 18(2):924-933. DOI:10.24198/kultivasi.v18i2.22232. *Kacang Kedelai Unggul*. CV Nuansa Aulia. Bandung.202 hal

- Kartasapoetra, A, G. 2013. Teknologi Benih-Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kharis Triyono, S. dan. 2019. Pertumbuhan dan hasil penanaman kedelai (*glycine max l. merrill*) varietas grobogan dan anjasmoro akibat kekeringan di sidoharjo, kabupatenwonogiri. *Innofarm:Jurnal Inovasi Pertanian*. 20(2):1–12.
- Kharisma, B. 2018. Determinan produksi kedelai di indonesia dan implikasi kebijakannya. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*. 3:679.
- Larasati Sihombing, Y. B., D. S. Hanafiah, dan Y. Husni. 2016. Seleksi individu m3 berdasarkan karakter umur genjah dan produksi tinggi pada tanaman kedelai (*glycine max l. merrill*). *Agroekoteknologi*. 4(2337):515–526.
- Lestari, F., Pujiwati, H., dan Handayani, S. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai(*Glycine Max L.Merril*) Terhadap Penggunaan Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk Npk. Pucuk : *Jurnal Ilmu Tanaman*, 1(1), 47-58. <https://doi.org/10.58222/pucuk.v1i1.7>
- Logo, N. J. B., S. Zubaidah, dan H. Kuswantoro. 2018. Karakteristik morfologi polong beberapa genotipe kedelai (*glycine max l.merrill*). *Prosiding Seminar Nasional Hayati V 2017*. 37–45.
- Mayangsari, A. dan F. Al Fauzi. 2023. Analisis trend produksi dan konsumsi kedelai di indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Unars*. 2(1):42–47.
- Muhyidin, H., Islami, T., dan Maghfour, M, D. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman Vol 6(6):11471154*.www.protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/759.
- Nababan, Y. L. R., D. Wati, dan M. I. Pinem. 2021. Pengaruh pupuk kandang sapi dan giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman buncis (*phaseolus vulgaris l.*). *Jurnal Agrotekda*. 5(1):231–246.
- Nainggolan, Klara Ulina, I. D. G. A. dan I. M. N. T. 2016. Pengaruh produksi, konsumsi, dan harga kedelai nasional terhadap impor kedelai di indonesia periode 1980 sampai dengan 2013. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata*. 5(4):742–751.

- Nazaruddin, M. dan Irmayanti. 2020. Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Berbagai Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin. *Jurnal Agrium* Vol 17(1): 57-66. <https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/download/2356/1389>
- Nuraini, P., Budianta, D., dan Fitri, S, N, A. 2021. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di Tanah Ultisol. *Jurnal Agri Peat* Vol 22(1):21-32. Doi: <http://dx.doi.org/10.36873/agp.v22i01.3309>.
- Oktabriana, G. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Hasil Kedelai (*Glycine Max L*) Pada Cocopeat. *Jurnal Agrium*. 15(1):8.
- Pertiwi, P, D., Agustiansyah., dan Nurmiaty, Y. 2014. Pengaruh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrotek Tropika* Vol 2(2):276-272. Doi: <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v2i2.2098>.
- Pratama, R. A. 2019. “Pengaruh Konsentrasi Bakteri *Bradyrhizobium japonicum* dan Giberelin (GA3) terhadap Karakter Agronomi Tanaman Edamame”. Dalam *Jurnal Jagros*, 4(1). <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JPP/article/download/867/733>
- Purba, J. H., I. P. Parmila, dan K. K. Sari. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* l. Merrill) Varietas Edamame. *Agro Bali; Agricultural Journal*. 1(2):69-81
- Rahmat Rukmana dan Herdi Yudirachman. 2014. *Budidaya dan Pengolahan Hasil*
- Riana, D., W. S. R, S. Ilma, R. Pradana, R. Dhani, dan Rosyida. 2017. Pengaruh pemberian hormon giberelin (ga3) dan pupuk kandang kambing (pkk) dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai edamame (*glycine max* (l) merril). *Sains dan Entrepreneurship* IV. 385–395.
- Riyani, N. W., T. Islami, D. Titin, S. Jurusan, B.Pertanian, dan F. Pertanian. 2015. *Effect Animal Manure and Crotalaria Juance l. On Growth and Yield Of Soybean (Glycine Max L.)*. *Jurnal Produksi Tanman*. 3(7):1-8
- Ricca, M. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Var. Grobogan. Skripsi. Pendidikan Biologi. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.Universitas Sanata Dharma.Yogyakarta.

- Roekel, R, J, V., Purcell, L, C., dan Salmeron, M. 2015. Physiological and Management Factors Contributing to Soybean Potential Yield. *Field Crops Research* Vol 182:86-97. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2015.05.018>.
- Salisbury, F.B. dan Cleon, W.R. 1995. Fisiologi Tumbuhan III. Diterjemahkan oleh D.R. Lukman dan Sumaryono dari buku *Pant Physiology*. Penerbit ITB. Bandung. 173 hlm.
- Setyawan, G. dan S. Huda. 2022. Analisis pengaruh produksi kedelai, konsumsi kedelai, pendapatan per kapita, dan kurs terhadap impor kedelai di indonesia. *Kinerja*. 19(2):215–225.
- Sirait, E. E., N. Nelvia, dan H. Fauzana. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Terhadap Pemberian Vermikompos Dan Biochar Di Tanah Ultisol. *Jurnal Solum*. 17(2):29.
- Tamura, P., R. Soelistyono, Dan B. Guritno. 2017. PENGARUH Jarak Tanam Dan Dosis Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(8):1329–1337.
- Utami, W, R., Barunawati, N., dan Sitompul, S, M. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max [L.] Merr.*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 8(1):172-181. protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1334.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor bekerja sama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi-IPB. Bogor. 145 hlm.
- Widiastuti, E. and Latifah, E. (2016) ‘Growth and biomass 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.
- Zamzami, A., Rogomulyo, R., dan Purwanti, S. 2016. Pengaruh Waktu Pemupukan dan Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine max (L.) Merrill*). *Vegetalika* Vol 5(1):13-22. <https://doi.org/10.22146/veg.24651>.