

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M dan Krisnawati, A. 2007. *Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI)*. Malang. <https://onesearch.id/Author/Home>. [12 Juli 2023]
- Adisarwanto, T., 2013. *Budidaya Kedelai Tropika*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Atman. 2020. “Peran Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah Dan Produktivitas Tanaman”. Dalam *Jurnal Sains Agro* 5 (1):1-12. <https://ojs.umbbungo.ac.id/index.php/saingro/article/download/285/3475>. [18 Juli 2023]
- Amandus., Abdurrahman, T., & Radian. 2023. “Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Tanah Salin”. Dalam *Jurnal Pertanian Agros* 25 (3): 2167-2625. e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/download/3231/2052 [8 Januari 2024]
- Amir, N., Gusmiatun., & Goestian, E. 2020. “Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)”. Dalam *Jurnal Klorofil: Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi* 15 (2):57-61. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/3858/2563> [8 Januari 2024]
- Armanda, F., Hermawati, T., & Rinaldi. 2021. “Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing”. Dalam *Jurnal Agroecotenia*, 4(1):26-37. <https://online-journal.unja.ac.id/Agroecotenia/article/view/20433/14132> [20 Januari 2024]
- Asrori, H., Siswadi., & Sumarmi. 2019. “Kajian Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai”. Dalam *Inofarm: Jurnal Inovasi Pertanian* 21 (1):14-22. <http://dx.doi.org/10.33061/innofarm.v21i1.3315> [8 Januari 2024]
- Ayunita, I., Mansyoer, A., & Sampoerno. 2014. “Uji Beberapa Dosis Pupuk Vermikompos pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.)”. Dalam *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1(2):1-11. <https://media.neliti.com/media/publications/201706-uji-beberapa-dosis-pupuk-vermik-ompos-pad.pdf> [8 Januari 2024]
- Azima, N, S., Nuraini, A., Sumadi., & Hamdani, J, S. 2017. “Respons Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 di Dataran Medium terhadap Waktu dan Cara Aplikasi Paklobutrazol”. Dalam *Jurnal Kultivasi*, 16(2):313-319. <https://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/11712> [9 Januari 2024]

- Bachtiar., Ghulamahdi, M., Melati, M., Guntoro, D., Sutandi, A. 2015. "Nitrogenase Activity and Plant Physiological Process of Soy Bean Under Saturated Soil Culture on Mineral and Peaty Mineral Soil". Dalam *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, 24 (6):332-347. <https://www.gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/4917/2622> [8 Januari 2024]
- Bachtiar., Ghulamahdi, M., Melati, M., Guntari, D., & Sutandi, A. 2016. "Kebutuhan Nitrogen Tanaman Kedelai Pada Tanah Mineral Dan Mineral Bergambut Dengan Budi Daya Jenuh Air". Dalam *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*, 35 (3):217-227. <https://media.neliti.com/media/publications/124293-ID-kebutuhan-nitrogen-tanaman-kedelai-pada.pdf> [8 Januari 2024]
- Badan Pusat Statistik. 2021. "Produksi Tanaman kedelai di Indonesia 2021". Jakarta Pusat: https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/04/produksi-kedelai-diproyeksi_ [19 Juli 2023]
- Eka, A., Hanafiah, D, S., & Nuriadi, I. 2015. "Respon Morfologis dan Fisiologis Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di Tanah Masam". Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3 (2):507-514. <https://media.neliti.com/media/publications/103909-ID-respon-morfologis-dan-fisiologis-beberap.pdf> [8 Januari 2024]
- Endriani, Ghulamahdi. M., Sulistyono. E. 2017. "Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Lahan Rawa Lebak dengan Aplikasi Pupuk Hayati dan Kimia". Dalam *J. Agron. Indonesia*, 45 (3):263-270. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/download/14488/14038/>. [18 Juli 2023]
- Fajrin, A., Suryawati, S., & Sucipto. 2015. "Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame terhadap Perbedaan Jenis Pupuk dan Ukuran Jarak Tanam". Dalam *Agrovigor*, 8(2): 57-62. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/987/885> [8 Januari 2024]
- Hamzah, S. 2014. "Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.)". Dalam *Jurnal Agrium*, 18 (3):228-234. <https://doi.org/10.30596/agrium.v18i3.198> [8 Januari 2024]
- Herdiantoro, D. dan Setiawan, A. 2015. "Upaya Peningkatan Kualitas Tanah di Desa Sukamanah dan Desa Nanggerang kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat melalui Sosialisasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik dan Olah Tanah Konservasi". Dalam *Jurnal Dharmakarya*, 4 (2): 66 – 71. <http://dx.doi.org/10.24198/dharmakarya.v4i2.10028> [23 Januari 2024]
- Jumin, H, B. 2010. *Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Kartasapoetra, A, G. 2013. *Teknologi Benih-Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Khan, M, B, M., Arifin, Z, A., & Zulfarosda, R. 2021. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccararata Sturt.)”. Dalam *Jurnal Agroscrip*, 3 (2):113-120.<https://media.neliti.com/media/publications/357848-pengaruh-pemberian-pupukkandang-sapi-te-8d1ae411.pdf>. [8 Januari 2024]
- Kristiono, A., Purwaningrahayu, R, D., Elisabeth, D, A, A., Wijanarko, A., Taufiq, A. 2020. “Kesesuaian Varietas, Jenis Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Untuk Peningkatan Produktivitas Kedelai di Lahan Pasang Surut”. Dalam *Buletin Palawija*, 18 (2): 94-104. <https://dx.doi.org/10.21082/bulpa.v18n2.2020.p94-104> [20 November 2023]
- Marliah, A., Hidayat, T., & Husna Nasliyah. 2012. “Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)”. Dalam *Jurnal Agrista Unsyiah*, 16(1): 22-28. <https://media.neliti.com/media/publications/218864-pengaruh-varietas-dan-jarak-tanamterhad.pdf> [8 Januari 2024]
- Mulyani, Sri. 2016. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Muharam. 2017. “Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin”. Dalam *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2 (1): 44-53. <http://dx.doi.org/10.33661/jai.v2i1.720> [8 Januari 2024]
- Nuraini, P., Budianta, D., Aidil, F, S, N. 2021. “Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) di Tanah Ultisol”. Dalam *Jurnal AgriPeat* 22(1):21-32. <http://dx.doi.org/10.36873/agp.v22i01.3309> [8 Januari 2023]
- Pakpahan, J, S., Zahrah, S., & Sulhaswardi. 2020. “Uji Pupuk Petroganik dan Grand K terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)”. Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian*, 35 (3): 35-44. [http://dx.doi.org/10.25299/dp.2019.vol35\(3\).4563](http://dx.doi.org/10.25299/dp.2019.vol35(3).4563) [8 Januari 2024]
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru.
- Pandiangan, D, N., & Rasyad, A. 2017. “Komponen Hasil dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) yang Ditanam Pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen”. Dalam *JOM Faperta*, 4(2): 1-14.

<https://media.neliti.com/media/publications/199896-none.pdf> [9 Januari 2024]

- Paramita, K. E., Suharsi, T. K., & Surahman, M. 2018. “Optimalisasi Pengujian Daya Berkecambah dan Faktor yang Mempengaruhi Viabilitas dan Vigor Benih Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Dalam Penyimpanan”. Dalam *Jurnal Buletin Agrohorti*, 6(2): 221-230. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/19092/13303> [9 Januari 2024]
- Pradnyawati, N. K. D., I. G. N. Raka, dan I. K. Siadi. 2019. “Pengaruh Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(1): 53-61. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar. <https://ojs.unud.ac.id/> [12 Januari 2024]
- Purba, J. H., Parmila, I. P., & Sari, K. K. 2018. “Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Edamame”. Dalam *Jurnal Agro Bali: Agricultural Journal*, 1 (2): 69-81. <https://ejournal.unipas.ac.id/index.php/Agro/article/view/396/321> [8 Januari 2024]
- Purbajanti, E.D., D. Soetrisno., E. Hanudin dan S.P.S Budi. 2010. “Respon Rumput Benggala (*Panicum Maximum* L.) terhadap Gypsum dan Pupuk Kandang di Tanah Salin”. Dalam *J. Agron. Indonesia*, 38 (1): 75-80. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/1675>. [22 Juli 2023]
- Purnamawati, H., & Manshuri, A, G. 2015. “Source dan Sink Pada Tanaman Kacang Tanah”. Dalam *Monogr Balitkabi*, 13:84-93. <https://docplayer.info/47830322-Source-dan-sink-pada-tanaman-kacang-tanah.html> [9 Januari 2024]
- Putri, V, A, M., & Rahmawati, D. 2023. “Pengaruh Dosis Asam Giberelat dan Pupuk Boron terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.)”. Dalam *Agropross National Conference Proceedings of Agriculture*, 559-607. [10.25047/agropross.2023.521](https://doi.org/10.25047/agropross.2023.521) [9 Januari 2024]
- Remteke, R., & Murlidharan, P. 2012. “Characterization of Soybean (*Glycine max*) Varieties as per DUS Guidelines”. Dalam *The Indian Journal of Agricultural Sciences*, 82(7): 572-577. [9 Januari 2024]
- Rianto, A. 2016. “Respon Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Terhadap Penyiraman Dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis”. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Wacana. Metro. Lampung. [20 November 2023]

- Riawati., Rasyad, A., & Wardati. 2016. “Respon Empat Varietas Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merril) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor”. Dalam *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 3 (1):1-12 .<https://media.neliti.com/media/publications/189434-ID-none.pdf> [8 Januari 2024]
- Risal, D., & Halim, A. 2020. “Uji Pupuk Organik untuk Pertumbuhan Cabai Keriting Pada Tanah Miskin Hara”. Dalam *Jurnal Ecosolum*, 9(1):19-27. <https://core.ac.uk/download/pdf/328104459.pdf> [9 Januari 2024]
- Riyani, N, W., Islami, T., & Sumarini, T. 2015. “Pengaruh Pupuk Kandang Dan *Crotalaria Juncea L.* Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7):556-563. <https://dx.doi.org/10.21176/protan.v3i7.235>. [14 Januari 2024]
- Rohman, A., Aidah S.N., & Aswan. 2020. *Ensiklopedi Kedelai: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta: Karya Bakti Makmur.
- Rozi, F. dan Heriyanto. 2012. “Efektivitas Difusi Teknologi Varietas Kedelai di Tingkat Petani”. Dalam *Buletin Palawija*, 24: 49–48. <https://media.neliti.com/media/publications/225857-efektivitas-difusi-teknologi-varietas-ke-1b713040.pdf> [20 November 2023]
- Sari, D, K., Hasanah, Y., & Simanungkalit, T. 2014. “Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L.* (Merrill)) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair”. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi* , 2 (2): 653-661. <https://media.neliti.com/media/publications/98465-ID-none.pdf> [8 Januari 2024]
- Sari, N, L. 2021. “Uji Ketepatan Waktu Defoliiasi dan Aplikasi Penambahan Unsur Nitrogen Terhadap Produksi dan Mutu Benih Tetua Jantan Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt)”. Skripsi. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id> [6 Januari 2024]
- Satwiko, T., Lahay, R, R., & Damanik, B, S, J. 2013. “Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) terhadap Perbandingan Komposisi Pupuk”. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4):1413-1423. <https://media.neliti.com/media/publications/96255-ID-none.pdf> [8 Januari 2024]
- Setiawan, N, M, B., Harieni, S., Wiyono. 2019. “Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Hasil Beberapa Macam Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*)”. Dalam *Jurnal Agrineca*, 23 (2): 47-54. <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/AFP/index> [20 November 2023]

- Setiono., & Azwarta. 2020. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.)". Dalam *Jurnal Sains Agro*, 5 (2):1-8. <https://ojs.umbbungo.ac.id/index.php/saingro/article/download/463/489> [8 Januari 2024]
- Soverda, N., & Alia, Y. 2018. "Respons Morfologi Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Hasil Persilangan Varitas Toleran Dan Peka Pada Naungan". Dalam *Jurnal Agrium*, 15(2): 66-69. <https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/view/1065/572> [8 Januari 2024]
- Subaedah, S., S. Numba, dan Saida. 2018. "Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida Umur Genjah di Lahan Kering". Dalam *Jurnal Agron. Indonesia*, 46(2): 169-174. <https://dx.doi.org/10.24831/jai.v46i2.16400> [9 Januari 2024]
- Subaedah, S., Ralle, A., & Netty. 2019. "Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Kedelai di Lahan Sawah Tadah Hujan". Dalam *Jurnal Ecosystem*, 19(3): 276-281. <https://journal.unibos.ac.id/eco/article/view/923> [9 Januari 2024]
- Sudirman, U. 2012. "Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap Daya Simpan Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)". Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 11(3): 401-410. <https://e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/beritabiologi/article/view/510/325> [20 November 2023]
- Suryantini. 2017. "Penggunaan Pembenh Tanah dan Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Produktivitas Kacang Tanah di Alfisol Marginal". Dalam *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, 444-453. <https://vdocuments.mx/download/penggunaan-pembenh-tanah-dan-pupuk-hayati-untuk-bahan-organik-yang-kedua.html> [9 Januari 2024]
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo. Edisi 1.
- Tadjudin, E., Trisnaningsi, U., Subagja, J. 2018. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Pada Tiga Varietas Kedelai (*Gylcine max* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman". Dalam *Jurnal Agros wagati*, 6 (2):722-734. <http://dx.doi.org/10.33603/agros wagati.v6i2.1973> [20 November 2023]
- Tatelay. 2018. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* l.) pada Lahan Kritis di Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow". Dalam *Cocos*, 13 (2). <https://doi.org/10.35791/cocos.v3i3.34470> [17 Juli 2023]

Utami, W, R., Barunawati, N., & Sitompul, S, M. 2020. “Pengaruh Pupuk Kandang Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 8 (1): 172-181. protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1334 [8 Januari 2024]

Zamzami, A., Rogomulyo, R., Purwanti, S. 2016. “Pengaruh Waktu Pemupukan dan Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan an Hasil Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merrill)”. Dalam *Jurnal Vegetalika*, 5 (1): 13-22. <https://doi.org/10.22146/veg.24651> [19 November 2023]