

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2022. *Paradigma Usaha Tani Tanaman Ternak Terintegrasi Optimal*. Pekalongan, Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management.
- Adie, M.M. & Krisnawati, A. 2013. Biologi Tanaman Kedelai di dalam Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan Cetakan Ke-2. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor*.
- Adisarwanto, T. 2013. Kedelai Tropika Produksi 3 t/ha. *Penebar Swadaya, Jakarta. Kedelai Tropika Produksi 3 t/ha. Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Aldi, J. 2022. *Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Aluvial*. Universitas Tanjungpura.
- Ardi, I., Razali, R. & Hanum, H. 2017. Identifikasi Status Hara dan Produksi Padi Pada lahan Sawah Terasering dan Non Terasering di Kecamatan Onan Runggu Kabupaten Samosir. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 5(2): 110165.
- Bakhtiar, B., Hidayat, T. & Jufri, Y. 2014. Keragaman Pertumbuhan dan Komponen Hasil Beberapa Varietas Unggul Kedelai di Aceh Besar. *Jurnal Floratek*, 9(2): 46–52.
- BPS 2022. Badan Pusat Statitika Produksi Kedelai di Indonesia. *Badan Pusat Staistika Produksi Kedelai di Indonesia*.
- Buhaira, B., Duaja, M.D. & Nusifera, S. 2023. Pengaruh Dekanter Solid dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Media Pertanian*, 8(2): 156–162.
- Cahyono, B. 2019. Teknik Budidaya Kedelai dan Analisis Usaha Tani. *Semarang: CV Aneka Ilmu*.
- Damanik, M.M.B., Hasibuan, B.E., Fauzi, S. & Hanum, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Darmawan, A. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan NPK Majemuk. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*, 3(1): 20–29.
- Dodi, D., Asnawati, A. & Listiawati, A. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil

- Kacang Tanah Terhadap Pemberian Decanter Solid dan NPK Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(3): 464–472. Tersedia di <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp>.
- Duaja, M.D., Kartika, E. & Buhaira, B. 2019. Response of Soybean (*Glycine max*) to The Reduction of Inorganic Fertilizer with Palm Oil Factory Waste Decanter Cake. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. IOP Publishing, hal.12015.
- Efendi, E. 2010. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Melalui Kombiasi Pupuk Organik Lamtorogung Dengan Pupuk Kandang. *Jurnal Floratek*, 5(1): 65–73.
- Endriani, E., Ghulamahdi, M. & Sulistyono, E. 2017. Pertumbuhan dan hasil kedelai di lahan rawa lebak dengan aplikasi pupuk hayati dan kimia. *Indonesian Journal of Agronomy*, 45(3): 263–270.
- Etika, A.P., Hasan, R., Muzammil & Rubiyo 2017. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Lahan Bekas Tambang, di Bangka Tengah. *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(3): 241–252.
- Fatimah, S. & Handarto, B.M. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *Jurnal Embryo*, 5(2): 133–148.
- Fatimah, V.S. 2016. Respon Karakter Fisiologis Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan Terhadap Cekaman Genangan. *Jurnal sains dan seni ITS*, 5(2): 2337–3520.
- Fatmasari 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* L. Japonese.) Var. Roberto. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 3(4): 489–504.
- Firmanto, B.H. 2011. Praktis Bercocok Tanam Kedelai Secara Intensif. *Penerbit Angkasa. Bandung*.
- Gultom, W. 2023. *Respon Tiga Varietas Kacang Kedelai (Glycine max (L) Merrill.) Terhadap Aplikasi Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit (Solid Decanter)*.
- Hasibuan, S., Mawarni, R. & Hendriandy, R. 2017. Respon Pemberian Pupuk Bokashi Ampas Tebu dan Pupuk Bokashi Eceng Gondok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L) Merrill). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(2): 59–64.
- Kamilah, N., Nurmayulis, N., Yenny, R.F. & Sodiq, A.H. 2024. Pertumbuhan dan

- Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Buah Maja (*Aegle marmelos* L.). *Agroteknika*, 7(4): 510–523.
- Lakitan, B. 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. *PT Raja Grafindo Persada*. Jakarta, Jakarta.
- Logo, N.J.B., Zubaidah, S. & Kuswantoro, H. 2017. Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max* L. Merill). *Prosiding Seminar Nasional Hayati*. hal.37–45.
- Marlina, E., Anom, E. & Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill).
- Maryani, A.T. 2018. Efek pemberian decanter solid terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan media tanah bekas lahan tambang batu bara di pembibitan utama. *Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1): 50–56.
- Nurdianti, H., Efendi, E. & Gunawan, H. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sereh (*Cymbopogon citratus*) terhadap aplikasi pupuk NPK Tawon dan ZPT Hantu. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(3): 6–21.
- Palmasari, B., Amir, N. & Bangun, B.M. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill.) Melalui Pemberian Pupuk Solid. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(2): 118–129.
- Pamungkas, M.A. 2017. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia sinensis* (L.) O. Kuntze) Untuk Pembentukan Bidang Petik. *Buletin Agrohorti*, 5(2): 234–241.
- Permadi, K. & Haryati, Y. 2015. Pemberian Pupuk N, P, dan K Berdasarkan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi Untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 5(1): 1–8.
- Rahmasari, D.A., Sudiarso, S. & Sebayang, H.T. 2016. Pengaruh jarak tanam dan waktu tanam kedelai terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max*) pada baris antar tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Brawijaya University*.
- Rahmi, M.D. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) Varietas Permata. *Agrifor*, 14(1): 87–94.
- Ramadhan, A., Nurhayati, D.R. & Bahri, S. 2022. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata*

L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1): 48–52.

Rasyid, H. 2013. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional Sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk P. *Jurnal Gamma*, 8(2).

Ratnasari, D., Bangun, M.K. & Damanik, R.I.M. 2015. Respons Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) merrill.) Pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK Majemuk. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1): 103202.

Rizky Nur Prasetyo, D.O. dan A.H. 2022. Pengaruh Pembeian Decanter Solid Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max*) Pada Tanah Ultisol di Kabupaten Kuantan Singingi. 11(3): 464–472.

Rochmah, H.F. 2010. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.).

Rohmah, E.A. & Saputro, T.B. 2016. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan Pada Perlakuan Cekaman Genangan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2).

Rosi, A., Roviq, M. & Nihayati, E. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10): 2445–2452.

Rosmarkam & Yuwono 2011. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

Sari, N.N., Jumar, J. & Sasongko, A.S. 2023. Pengaruh Kompos Solid Sawit Dengan Dekomposer Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Edamame PadaTanah Gambut. *AGRIFOR*, 23(1): 19–30.

Setyorini, D., Rochayati, S. & Las, I. 2010. Pertanian Pada Ekosistem Lahan Sawah. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*.

Subandi, dan A.T. 2010. Budidaya Kedelai Melalui Pendekata PTT di Berbagai Agroekosistem Di Indonesia. *Budidaya Kedelai Melalui Pendekata PTT di Berbagai Agroekosistem Di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.

Sugeng, D.S., Yatmin, Y. & Priyadi, P. 2019. Respon Tiga Varietas Caisim (*Brassica juncea* L.) Terhadap Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *EnviroScienteeae*, 15(3): 341–348.

Suhartina, S. & Kuswantoro, H. 2018. Pemuliaan Tanaman Kedelai Toleran Terhadap Cekaman Kekeringan. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.

- Suheni, N. 2021. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Sukmasari, M.D., Gustiani, S. & Harti, A.O.R. 2021. Kombinasi POC Sabut Kelapa dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 9(2): 206–212.
- Sumarno, M.A.G. 2007. *Persyaratan tumbuh dan wilayah produksi kedelai di Indonesia*.
- Sumarno, S. 2018. Perkembangan Teknologi Budi Daya Kedelai di Lahan Sawah.
- Sutedjo 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Taufiq, A., & T.S. 2012. Respons Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh. *Buletin Palawija. Respons Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh. Buletin Palawija*, 23: 13–26.
- Wijayanti, N.T., Wardhani, T. & Sugiarti, U. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Argomulyo Terhadap Pemberian Pupuk NPK. *Agrika*, 15(2): 103–112.
- Xue, A.O., Guo, X.-H., Qian, Z.H.U., Zhang, H.-J., Wang, H.-Y., HAN, X., ZHAO, M. & XIE, F. 2014. Effect of Phosphorus Fertilization to P Uptake and Dry Matter Accumulation in Soybean With Different P Efficiencies. *Journal of Integrative Agriculture*, 13(2): 326–334.
- Yuniza, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Decanter Solid dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi*, 20: 25–32.