

DAFTAR PUSTAKA

- Andayanie Wr. 2016. Pengembangan Produksi Kedelai Sebagai Upaya Kemandirian Pangan Di Indonesia. Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Adie Mm, Dan A Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian. Malang.
- Adisarwanto. 2014. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Sadya, Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2024. Data Impor kedelai. <https://www.bps.go.id/>
- Dahlia, I., & Setiono. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + SP-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Di Ultisol. Jurnal Sains Agro, 5(1), 1–8.
- De Aguiar, V. C. B., Fernandes, M. A., Pereira, M. D., da Silva, T. R. B., & Alves, C. Z. 2025. Thiamine, cobalt and molybdenum applied as seed treatment influence the development of soybean crops. Revista Ciencia Agronomica, 56, 1–7.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2023. Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Duaja, M, D. E, Kartika. DC, F. 2020. Pemanfaatan Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit Dan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra*) Di Tanah Bekas Tambang Batu Bara. .
- Etika, A. P., Hasan, R., Muzammil, N., & Rubiyo, N. 2018. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Pada Lahan Bekas Tambang, Di Bangka Tengah. Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 20(3), 241.
- Fitzpatrick, T. B., & Chapman, L. M. 2020. *The importance of thiamine (vitamin B1) in plant health: From crop yield to biofortification. Journal of Biological Chemistry*, 295(34), 12002–12013.
- Hendri, M., Napitupulu, M., & Sujalu, A. P. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). Agrifor, 14(2), 213–220.
- Iwan Syaputra, Dotti Suryati, D. 2014. Pertumbuhan dan Hasil 9 Galur Harapan Kedelai pada Lahan Berpasir Akta Agrosia. 11(2), 17–24.
- Jayasumarta, D. 2015. Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk p terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L. Merril*). AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(3), 148–154. 3
- Jayati, R. D., & Wardianti, Y. 2021. Kombinasi Pupuk Kompos dan Pupuk Kimia terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max L.*). BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains, 4(1), 25–30.
- Jhonatan Simbolon, D., Setyowati, N., Gusmara, H., Husna, M., & Mukhtar, Z. 2024.

Enhancing Oil Palm Seedling Development Through Oil Palm Solid Waste And Npkmg Application..

- Kholifah, R. N., & Suparti. 2022. Pertumbuhan Tanaman Tomat dengan Pemberian Vitamin B1 dan Hormon Giberelin. Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS), 225–213.
- Logo, N. J. B., Zubaidah, S., & Kuswantoro, H. 2017. Prosiding Seminar Nasional Hayati V 2017 Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max L.Merill*). 37–45.
- Madun, D. M. & A. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Kailan (*Brassica Alboglabra*) Pada Berbagai Dosis Kompos Solid. 1–8.
- 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. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 33(1), 50.
- Nesia Amarasthi. 2021. 5 Manfaat Vitamin B1 untuk Tanaman Aglonema dan Bunga Anggrek. <https://voi.id/lifestyle/91510/5-manfaat-vitamin-b1-untuk-tanaman-aglonema-dan-bungaangrek>.
- Nurhartanto, R. M. A. S., Suprianto, E. D. I., & Sardjono, D. A. N. A. 2020. Sawit Pada Pemanfaatan Air Limbah Pabrik Kelapa Sawit Pt . Fairco Agro Mandiri. *Jurnal ...*, 3(1), 41–54.
- Pahan, I. 2007. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. penebar swadaya.
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. 2020. Pengembangan Sistem Evaluasi Mutu Biji Kedelai pada Mesin Sortasi menggunakan Pendekatan Sifat Akustik. *Journal GEEJ*, 7(2).
- Pranama, H. F., Dzakiy, M. A., & W.H, E. H. 2024. Pengaruh Pemberian Variasi Konsentrasi Vitamin B1 (*Thiamin HCl*) Terhadap Pertumbuhan Fase Vegetatif Anggrek Dendrobium sonia. *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 7(1), 12–20.
- Prasetyo, R. N., Deno, O., & Haitami, A. 2022. Pengaruh Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max(L.) Merril*) Pada Tanah Ultisol Di Kabupaten Kuantan Singingi. *JurnalGreen Swarnadwipa*ISSN:2715-2685, 11(3), 3.
- Purba, R., Meriaty, & Damanik, F. H. 2019. Pengaruh Pemberian Solid Limbah Kelapa Sawit Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Rhizobia*, 1(2), 129–140.
- Hotma Tua. 2024. (*Glycine max (L .) Merrill*) Terhadap Solid Decanter Dan Mikroorganisme Lokal Kulit Nanas
- Sarman, S., Indraswari, E., & Husni, A. 2021. Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa

- Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Terhadap Decanter Solid dan Pupuk Phospor di Pembibitan Utama. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 14.
- Stefia, E. M., & Saputro, T. B. 2017. Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 5–13.
- Tobing, S. Y. L. 2015. Karakteristik dan Latar Belakang Kedelai. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Utomo, B. N., & Widjaja, E. 2004. Limbah padat pengolahan minyak kelapa sawit sebagai sumber nutrisi ternak ruminansia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23(1), 22–28.
- Zuhroh, M. U., Suud, M., Sholeh, I., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Panca, U., & Probolinggo, M. 2022. Pengaruh penambahan vitamin b1 (*thiamine*) dan defoliasi terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air (*Syzygium aqueum*). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 24(3), 640–649.