

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, A. S., Sumarni, T., dan Sudiarso. 2017. Plant Spacing And Leaves Defoliation Effect On Soybean Plants Growth And Yield (*Glycine max* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 5(2), 273–280.
- Anggraeni, L., Trisnaningsih, U., dan Wahyuni, S. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Sembilan Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Dalam Sistem Tanam Tumpangsari Dengan Jagung Manis (*Zea mays saccharata strut*). Agrowagati Jurnal Agronomi, 8(1), 28.
- Birnadi, S. 2014. Pengaruh Pengolahan Tanah Dan Pupuk Organik Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Kultivar Wilis. Jurnal Istek, Viii(Issn 1979-8911), 29–46.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2024. Laporan Tahunan 2023. Direktorat Jendral Tanaman Pangan Tahun 2023, Jakarta.
- Ermadani, Muzar, A., dan Mahbub, I. A. 2011. Pengaruh Residu Kompos Tandan Buah Kosong Kelapa Sawit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Ultisol Dan Hasil Kedelai. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi Kampus Pinang Masak, Mendalo Darat, Jambi, 13(Issn 0852-8349), 11–18.
- Fatimah, V. S., dan Saputro, B. 2016. Respon Karakter Fisiologis Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan Terhadap Cekaman Genangan. Jurnal Sains Dan Seni, 5 (2)(2337–3520).
- Gusriani, Y., dan Sari, R. M. 2023. Pengaruh Frekuensi Pengolahan Tanah Dan Dosis Pupuk Magnesium Kieserite Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurnal Pertanian Terpadu Berkelanjutan (Jptb), 1(1), 1–7.
- Hamid, I., Priatna, S., dan Hermawan, A. 2017. Karakteristik Beberapa Sifat Fisika Dan Kimia Tanah Pada Lahan Bekas Tambang Timah. Jurnal Penelit Sains.
- Integrated Taxonomic Information System. 2024. *No Title*. https://www.itis.gov/Servlet/Singlerpt/%0asinglerpt?Search_Topic=Tsn&Search_Value=26716#Null.
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(3), 148–154.
- Kadir, S., Wulanningtyas, dan Suci, H. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Di Nabire, Papua. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi, 157–161.

- Kalasari, R., Aminah, R. I. S., Palmasari, B., dan Aprike, O. 2021. Pengaruh Jarak Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Klorofil, 16(2)(71–77).
- Kasno, A., dan Nurjaya. 2011. Pengaruh Pupuk Kiserit Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit Dan Produktivitas Tanah. Jurnal Littri, 17(December 2011), 133–139.
- Krisnawati, A. 2017. Kedelai Sebagai Sumber Pangan Fungsional. Iptek Tanaman Pangan, 12(1), 57–65.
- Kurniawati, R., Astiningrum, M., dan Oktasari, W. 2022. Pengaruh Konsentrasi Dan Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 7(1), 9–18.
- Marjilianti, W. 2008. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica campestris X Brassica napus*). Primordia, 4 (1):1-4.
- Marliah, A., T., Hidayat, dan Husna., N. 2012. Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai. Jurnal Agrista, 16(1) : 22.
- Marwoto, H. 2018. Budi Daya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah, Dan Kedelai. Pt. Maraga Borneo Tarigas.
- Mayani, N., Jumini, J., dan Alvin Maulidan, D. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Berbagai Dosis Pupuk Vermikompos Dan Jarak Tanam. Jurnal Agrium, 18(2).
- Mubarok, M. S., dan Dewi, D. O. 2019. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Di Kalimantan Barat. Jurnal Pertanian Agros, 21(2), 145–151.
- Muhammad, A., Iskandar, M. J., dan Inayati, S. R. 2023. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Asam Amino Berbahan Baku Ikan Lemuru Di Kwt Andar Nyawa Desa Pesanggrahan. Jurnal Masyarakat Mandiri. 7(6), 5922–5931.
- Nurbaiti, F., Haryono, G., dan Suprpto, A. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa Dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 2(2), 41–47.
- Nurhidayah, S. 2018. Respons Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Berbagai Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Pangli, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurnal Agropet.

- Purba, J. H., Parmila, I. P., dan Sari, K. K. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Edamame. *Agricultural Journal*, 1(2), 69–81.
- Purnomo, D., Damanhuri, dan Winarno, W. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pemberian Naungan Dan Pupuk Kieserite Di Dataran Medium. *Agriprima, Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 67–78.
- Puspita, C. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Pemberian Pupuk Kieserit. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang.
- Rahman, A., Suparno, dan Shella, A. J. W. 2021. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk Mikroba M-Bio Pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 15(1), 23–32.
- Rahman, R., Afa, L. O., Karimuna, L., dan Safuan, L. O. 2023. Interaksi Jarak Tanam Dan Mulsa Jerami Terhadap Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 8(1), 9–17.
- 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):46-5.
- Setyawan, G., dan Huda, S. 2022. Analisis Pengaruh Produksi Kedelai, Konsumsi Kedelai, Pendapatan Per Kapita, Dan Kurs Terhadap Impor Kedelai Di Indonesia. *Kinerja*, 19(2), 215–225.
- Sianturi, M. G., Harahap, E. M., dan Hanum, H. 2019. Peningkatan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Berdasarkan Target Hasil Dan Indeks Hara. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 319–327.
- Sihotang, T., Marbun, P., dan Rauf, A. 2018. Pengaruh Pemberian Biochar Dari Beberapa Bahan Baku Dan Pupuk Kieserit Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Lahan Sawah. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(2), 206–211.
- Sinta, D. C., dan Sugito, Y. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). The Effect Of Spacing And Varieties On Soybean Crop Yiled (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(10), 935–942.
- Sipayung, A. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Tanaman Kedelai Edamame Varietas Ryoko. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 11(2), 10–15.

- Soverda, N., dan Alia, Yulia. 2014. Karakter Morfofisiologi Daun Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Petek Dan Varietas Jayawijaya Pada Naungan. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 3(2), 73–80.
- Sumarno. 2002. Pengembangan Kacang Tanah. Yayasan Kanisius Yogyakarta.
- Syaufi, A. 2023. Respon Dua Kultivar Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Dosis Pupuk Kieserite. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Taufiq, A., dan Sundari, T. 2012. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh. *Buletin Palawija*, 26(23), 13–26.
- Triyanti, D. R. 2019. Outlook Kedelai 2020. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, 1–84.
- Wang, Z., Hassan, M. U., Nadeem, F., Wu, L., Zhang, F., dan Li, X. 2020. Magnesium Fertilization Improves Crop Yield In Most Production Systems a Meta-Analysis. *Jurnal Frontiers In Plant Science*. 1–10.
- Wigena, I. G. P., Rachim, A., Santoso, D., dan Saleh, A. 2008. Pengaruh Kapur Terhadap Transformasi Sulfur-Sulfat Pada Oxic Dystrudepts Dan Kaitannya Dengan Hasil Kacang Tanah. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 19, 27–36.
- Wijaya, A. A., Nur, O. K., dan Harti, A. O. R. 2018. Pengaruh Pengaturan Faktor Lingkungan Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Pada Kondisi Jenuh Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 6, 131–139.
- Wiwin Tiana, S., dan Rahmadina. 2023. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Hitam (*Glicyne max* L) Dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 2(3), 310–324.
- Zein, A. 2004. Pengaruh Waktu Dejomposisi Akar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *Jurnal Sainteks*, Vol.Vi, No.