

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T. 2014. Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/hektar. Penebar Swadaya, Jakarta: hal. 27 – 30.
- Alim AS, T Sumarni dan Sudiarso. 2017. Pengaruh jarak tanam dan defoliasi daun pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Produksi Tanaman 5(2): 273 – 280.
- Artati R, PH Putri, A Setiawan dan T Sundari. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil kedelai terhadap jarak tanam, hal. 68 – 75. *Dalam Strategi Ketahanan Pangan Masa New Normal Covid-19*. Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-44 UNS Tahun 2020. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Atman, 2014. Produksi Kedelai. Graha Ilmu, Yogyakarta: hal. 67 – 77.
- Audina D dan E Nihayati. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurnal Produksi Tanaman 10(3): 178 – 185.
- Balitkabi. 2016. Deskripsi Varietas. Diunduh dari www.balitkabi.litbang.pertanian.go.id (diakses 22 Agustus 2022).
- Cahyono B. 2019. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai. CV Aneka Ilmu, Semarang: hal. 20 – 25.
- Dahlia I dan 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).
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jambi. 2010. Laporan Tahunan. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jambi. Jambi.
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan. 2018. Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017. Jakarta.
- Fournalika D, E Oktavidiati, Suryadi, Jafrizal dan Usman. 2021. Pengaruh Pemberian *Rhizobium* dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Agriculture 16(1): 17 – 28.
- Hendriyanto MF, Suharjono dan S Rahayu. 2017. Aplikasi inokulasi rhizobium dan pupuk SP-36 terhadap produksi dan mutu benih kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) var. Dering. Agriprima 1(1): 84 – 94.
- Irwan AW, A Wahyudin dan T Sunarto. 2019. Respon kedelai akibat jarak tanam dan konsentrasi giberalin pada tanah Inceptisol Jatnagor. Jurnal Kultivasi 18(2): 924 – 932.
- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. 2025. *Taxonomic Hierarchy: Glycine max*. Diunduh dari https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=26716#null. (diakses 23 Januari 2025).

- Jayasumarta D. 2012. Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Agrium* 17(3): 148 – 154.
- Kartasapoetra G. 1985. Teknik Konservasi Tanah dan Air. Bina Aksara. Jakarta.
- Lingga P dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta: hal. 17.
- Marliah A, T Hidayat dan N Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai. *Jurnal Agrista* 16(1): 22 – 28.
- Mardya DNA. 2018. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) pada Ultisol. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Marwoto H. 2018. Budidaya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah, dan Kedelai). PT Maraga Borneo Tarigas, Kalimantan Barat: hal. 40.
- Mayani N, Jumini dan DA Maulidan. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada berbagai Dosis Pupuk Vermikompos dan Jarak Tanam. *Jurnal Agrium* 18(2): 88 – 94.
- Mindari W, BW Widjaini dan R Priyadarsini. 2018. Kesuburan Tanah dan Pupuk. Gosyen Publishing, Yogyakarta: hal. 121.
- Mubarok MS dan DO Dewi. 2019. Pengaruh berbagai jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai di Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Agros* 21 (2): 145 – 151.
- Mas'ula D, RT Purnamasari dan SH Pratiwi. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai Hitam (*Glycine soya* Benth) Terhadap Variasi Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 2(1): 1 – 8.
- Nugroho H dan Jumakir. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Terhadap Iklim Mikro, hal. 265 – 274. *Dalam Sistem Pertanian Terpadu dalam Pemberdayaan Petani. Seminar Nasional Virtual, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, 24 September 2020. Balai Pengkajian Teknologi pertanian Jambi, Jambi.*
- Prasetyo BH dan DA Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2): 39 – 47.
- Pakaya, Muh Surya (dkk). 2013. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Berdasarkan Jarak Tanam dan Pemupukan Phonska. *Jurnal Program Studi Agroekoteknologi FP Universitas Negeri Gorontalo [Online]*.
- Puteri EA, Y Nurmiaty dan Agustiansyah. 2014. Pengaruh aplikasi fosfor dan silika terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrotek Tropika* 2(2): 241 – 245.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian. 2024. Basis Data Statistik Pertanian. Diunduh dari <https://bdsp2.pertanian.go.id/bdsp/id/home.html>. (dikases 1 Desember 2024).
- Rahayu MS. 2022. Respon pertumbuhan tanaman kedelai di tanah marginal dengan pemberian pupuk P dan jenis pupuk organik. *Agriland Jurnal Ilmu Pertanian* 10(1): 68 – 80.
- Rajmi SL, Margarettha dan Refliaty. 2018. Peningkatan ketersediaan P Ultisol dengan pemberian fungi mikoriza arbuskular. *J. Agroecotania* 1(2): 42 – 48.
- Rosi A, A Niswati, S Yusnaini dan AK Salam. 2016. Penentuan dosis dan ukuran butir fosfat super terbaik untuk mendukung pertumbuhan dan serapan P tanaman kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill). *Jurnal Agrotek Tropika* 4(1): 70 – 74.
- Rifani MK, D Anggorowati dan I Sasli. 2023. Pengaruh pemberian mikoriza dan fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame pada tanah alluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*.
- Sugito Y. 2012. *Ekologi Tanaman*. Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Sinta DC dan Y Sugito. 2020. Pengaruh jarak tanam dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(10): 935 – 942.
- Subagyo H, N Suharta dan AB Siswanto. 2004. Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia. Hal: 21 – 26 *dalam* Buku Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Sipayung AM, J Bangun, P Sipayung. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Tanaman Kedelai Edamame Varietas Ryoko. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 11(2): 10 – 15.
- Siregar DA, RR Lahay dan N Rahmawati. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* (L. Merrill) terhadap pemberian biochar sekam padi dan pupuk P. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5(3): 722 – 728.
- 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.
- Taufiq A dan T Sundari. 2012. Respon tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. *Buletin Palawija* 23: 13 – 26.
- Tenaya IMN. 2015. Pengaruh Interaksi dan Nilai Interaksi pada Percobaan Faktorial. *Agrotrop* 5(1): 9 – 20.
- Wahyudin A, T Nurmala dan RD Rahmawati. 2015. Pengaruh dosis pupuk fosfor dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna Radiata* L.) pada Ultisol Jatnagor. *Jurnal Kultivasi* 14(2): 16 – 22.

Wahyudi A, BN Fitriatin, FY Wicaksono, Ruminta dan A Rahadiyan. 2017. Respon tanaman jagung (*Zea mays* L.) akibat pemberian pupuk fosfat dan waktu aplikasi pupuk hayati mikroba pelarut fosfat pada Ultisols Jatinagor. Jurnal Kultivasi 16(1): 246 – 254.

Wijaya KA. 2020. Nutrisi Tanaman. Penerbit Andi, Yogyakarta: hal. 42.

Wijaya AA, OK Nur dan AOR Harti. 2018. Pengaruh pengaturan faktor lingkungan tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai pada kondisi jenuh air. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan 6(2): 131 – 139.