

DAFTAR PUSTAKA

- Adie MM, dan Krisnawati A. 2016. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang.
- Adisarwanto T. 2014. Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton ha⁻¹. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto. 2007. Kedelai Budidaya dengan Pemupukan Yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto. 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya, Jakarta. 76 hlm.
- Anggraeni L, Robiin R, Zubaidi T., dan Anwar NA. 2023 Pengaruh Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah dan Daun Sebagai Substitusi Pupuk Kimia Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai. Jurnal Agroekoteknologi 13(2): 145-57.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Provinsi Jambi dalam Angka Kerjasama Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi.
- Bakhtiar B, T Hidayat., dan Y Jufri. 2020. Keragaan Pertumbuhan dan Komponen Hasil Beberapa Varietas Unggul Kedelai di Aceh Besar. Jurnal floratek. 9(2): 46-52.
- Dhani. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Grobogan dengan Penambahan Pupuk Organik Cair dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. Jurnal Online Agroekoteknologi 1 (1): 1 – 11.
- Ditjen Tanaman Pangan. 2023. Data Produksi Nasional dan Provinsi Jambi Kedelai 2018-2022. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Fathia. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jagung (*Zea mays* L) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas. Fakultas Pertanian Universitas Islam Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Fefiani Y., dan Barus WA. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa. Agrium ISSN 0852-1077 (Print) ISSN 19(1):2442- 7306.
- Fitra J, Badal B., dan Putra DP. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Research Ilmu Pertanian, 2(1):88-97.
- Fitria R, Sari D., dan Prasetyo A 2020. Pengaruh Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai. Jurnal Ilmu Pertanian 15 (1) : 45-52.

- Hadisuwito S. 2012. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hasibuan. 2010. Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.Medan.
- Hastuti DP, Supriyono., dan Sri H. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) Pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Journal of Sustainable Agriculture. 33(2): 89-95.
- Hisani W., dan Mallawa. 2017. Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dengan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dari Kulit Pisang, Cangkang Telur Serta Limbah Rumput Laut. Jurnal Pertanian Berkelanjutan 5(3):55-64.
- Hussain M, Ali S., dan Bakhsh A. 2018. Role Of Nitrogen in Plant Growth and Development. Journal Of Plant Nutrition 41(3): 345-356.
- Ibrahim W. 2015. Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Lemak dan Kolesterol Ayam Broiler. Journal Agripet .15(1): 20-27.
- Indriani YH. 2004. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2023. Taxonomic Hierarchy: (*Glycine max* L.) <https://www.gbif.org/species/5359660>. Diakses pada tanggal 6 November 2023.
- Irwan WA. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai. Prosiding. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Padjadjaran, Jatinangor. 1- 43 hal.
- Jayasumarta D. 2015. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.). AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(3).
- Kanchana. 2016. (*Glycine max* L). Soybean Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science 5(1) : 356-371.
- Kementerian Pertanian. 2023. Laporan Kinerja. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Kementerian Pertanian RI. (2019). Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.
- Kurniawan A, Sari D., dan Prasetyo A.. 2014. Pengaruh Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. Jurnal Agronomi Indonesia 42(1):45-52.

- Lushyharti A., dan Wasi'an . 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian POC Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Pada Tanah Aluvial. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. 10(3):1-7.
- Muharam M. 2017. Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. Jurnal Agrotek Indonesia 2(1).
- Musnamar. 2005. Pupuk Organik Cair dan Padat Pembuatan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Parnata A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Patti PS, Kaya E., dan Silahooy C. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. Jurnal Agrologia. 2(1).
- Pracaya. 2015. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta. 471
- Rachmadani N, Koesriharti W., dan Santoso M. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Jurnal Agronomi Indonesia 42(2): 123- 130.
- Roidah I. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Bonorowo 1(1):30-42.
- Rukmana R., dan Yudirachman H. 2014. Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul. CV Nuansa Aulia. Bandung 202 hal.
- Saputro R, Sarwitri S., dan Ingesti P. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Dolomit pada Lahan Pasir terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2(2):70-73
- Sari D, Rachmadani R., dan Prasetyo A. 2019. Peran Kalium dalam Meningkatkan Hasil Pertanian. Jurnal Pertanian Berkelanjutan 10(2), 67-75.
- Subaedah. 2020. Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai dengan Perbaikan Teknik Budidaya. Makassar : Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia. 75 hal.
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah,Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Supriyadi , Hartati S., dan Aminudin A. 2014. Kajian Pemberian Pupuk P, Pupuk Mikro dan Pupuk Organik Terhadap Serapan P dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) varietas Kaba di Inseptisol Gunung Gajah Klaten. Caraka Tani. Journal of Sustainable Agriculture 29(2): 81-86.

- Susi N, Surtinah., dan Rizal M. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 14 (2): 47-51.
- Sutardi. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai Hitam dan Kuning Pada Sistem Jenuh Air. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta. 239 hal.
- Syahputra E, Fauzi., dan Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(1): 1796-1803
- Widya S. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 19(2): 115-120.
- Zulfanur. 2020. Pengaruh Tanah Bekas Macam-macam Bioaktivator dan Mikoriza Serta Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Jurnal Agroekoteknologi* 14(2): 318-21.