

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., dan A. Krisnawati. 2013. *Biologi tanaman kedelai*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/kedelaiteknik-produksi-dan-pengembangan/>. Diakses pada tanggal 20 juni 2023 pukul 03.52 WIB.
- Adisarwanto. 2014. *Budidaya Kacang Kedelai Tropika*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arifin, Z., I. Gunawan, Cakti, & Sasmito. 2018. *Buku Dasar Implementasi dalam Teknik Budidaya Kedelai dengan Pendekatan Metode Praktis*. Malang: IRDH.
- Aziz, A. 2013. Analisis Kandungan Unsur Fosfor (P) dalam Kompos Organik Limbah Jamur dengan Aktivator Ampus Tahu. *Jurnal Ilmiah Biologi Bioscientis*, 1 (1): 20-26.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2018. Deskripsi Varietas Kedelai. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 25 Februari 2019 pukul 20.50 WIB.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2020. *Balitbangtan Tingkatkan Produksi Kedelai Nasional dengan Perbanyak Benih*. <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-aktual/3908/>. Diakses pada 21 Mei 2020 pukul 08:42 WIB.
- Bada Pusat Statistik. 2023. *Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama, 2017-2022*. www.bps.go.id. Diakses pada 18 Juni 2023 pukul 05.31 WIB.
- Diyoprakuso, F. & Ariffin. 2018. Aplikasi pengurangan pupuk kandang sapi untuk memngurangi Penggunaan pupuk Urea pada Budidaya Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (8):1748-1755.
- Efendi. 2010. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Melalui Kombinasi Pupuk Organik Lamtorogung Dengan Pupuk Kandang. *J. Floratek*, 5: 65-73.
- Fuji N.R., H. Pujiwati, & S. Handayani. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.Merril) terhadap Penggunaan Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk NPK. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 1 (1): 46-58.
- Setyawan, G. & S. Huda. 2022. Analisis pengaruh produksi kedelai, konsumsi kedelai, pendapatan per kapita, dan kurs terhadap impor kedelai di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 19 (2): 215-225.

- Hartatik, W., Husnain, & L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9 (2): 107-120.
- Huda, S & W. Wikanta. 2017. Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kec. Babat Kab. Lamongan. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1): 26 – 35.
- Kementrian Pertanian. 2018. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai 2018*. Pusat Data dan Informasi Kementrian Pertanian. ISSN: 1907-1507. <http://www.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2022 pukul 13:02 WIB.
- Kementrian Pertanian. 2020. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai 2019*. Pusat Data dan Informasi Kementrian Pertanian. ISSN: 1907-1507. <http://www.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2023 pukul 11:53 WIB.
- Kurniawan M.R.D & P. S. Ajiningrum. 2020. Pertumbuhan Batang Pada Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Terhadap Jenis Tanah Aluvial, Regosol Dan Latosol. *Stigma*, 13 (1): 24-32.
- Logo, N J B, S. Zubaidah, & H. Kuswanto. 2017. Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Prosiding Seminar Nasional Hayati V*, Malang 2017. Hal 37-38.
- Mahdi N. N. & Suharno. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Kedelai di Indonesia. *Forum Agribisnis*, 9 (2): 160-184. Institut Pertanian Bogor.
- Mintarjo, S. H. Pratiwi dan A. Z. Arifin. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Berbagai Takaran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2 (1): 28-33
- Nilahayati, Nazimah, M. Gemasih, & Ramadania. 2021. Keragaan Agronomi dan Heritabilitas Varietas Kedelai Berbijih Besar Di Kabupaten Aceh Utara dan Aceh Tamiang. *Jurnal Agrium*, 18 (2) hal 119-128. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.
- Purba, H.P., I. P. Pamila, & K. K. Sari. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Edamame. *Agro Bali (Agricultural Journal)*, 1 (2): 69-81. Fakultas Pertanian Universitas Panji Sakti Singaraja.

- Puspitasari, A., & Elfarisna. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Grobogan dengan Penambahan Pupuk Organik Cair dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. *Prosiding Seminar Nasional. Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia*. Fakultas Pertanian UMJ.
- Rukmana, R. & H. Yudirachman. 2014. *Budidaya dan Pengolahan Hasil. Kacang Kedelai Unggul*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Santana, F. P., M. Ghulamahdi, & I. Lubis. 2021. Respons Pertumbuhan, Fisiologi, dan Produksi Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dengan Dosis dan Waktu yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1): 24-31.
- Surdayanto, T. & K.S. Swastika. 2013. Ekonomi Kedelai di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/kedelaiteknik-produksi-dan-pengembangan/>. Diakses pada tanggal 20 juni 2023 pukul 03.38 WIB.
- Sumarno & A. G. Manshuri. 2013. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/kedelai-teknik-produksi-dan-pengembangan/>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2020 pukul 08.57 WIB.
- Suriatini, N.N., J. M. J. Supit dan R.I, Kwulusan. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Lahan Kritis di Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow. *COCOS*, 13(2): 1-11
- Suryani. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.