

DAFTAR PUSTAKA

- Adie MM, A Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan umbi-umbian (BALITKABI). Malang.
- Adisarwanto T. 2005. Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta, 75
- Adisarwanto T. 2008. Budidaya kedelai tropika. Penebar Swadaya. Jakarta, 76.
- Andayani, dan L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum L.*). J. Agrifor. 12 (1) : 22 – 29.
- Angkur E. IBK Mahardika, IKA Sudewa. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). Gema Agro 26(1):56-65.
- Arini N, Shodiq EA, Muhammad IL. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Sapi dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Vigna radiata L.*). muria jurnal agroekoteknologi 1 (2):22-26.
- Badan Litbang Pertanian. 2020. Benih adalah Kunci. Jakarta. <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-aktual/3962/>. [20 Desember 2020].
- Barus, E Yohanes. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L*) Terhadap Pemberian Ampas Teh dan Pupuk Fosfat. *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Binardi S. 2014. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Kultivar Wilis. Edisi 18 (1):29-46.
- Boediono S, Jusuf, RMS, Adriana P. 2003. Bunga Rampai dan Keselamatan Kerja. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Cahyono B. 2007. Kedelai, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Aneka Ilmu, Semarang, 153.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, 2021. Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan). Jakarta: BPS-RI.
- Fachruddin. 2000. Budidaya Kacang-kacangan. Kanisius: Yogyakarta.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Harjanti IN, Suryani T. 2013. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dan Serbuk Gergaji Sengon Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus streatus*) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Irwan, W. A. 2006. Budidaya tanaman kedelai. Prosiding. Jurusan Budidaya

Pertanian Universitas Padjadjaran, Jatinangor. 1-43.

Jenderal, S., dan Pertanian, K. (N.D.). Ketahanan Pangan Tahun 2021.

Kurniawan N. 2019. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Keong Mas Sebagai Pengganti Pupuk Anorganik pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max L*). Agroecotechnology.

Lubis EA., Sari PM. 2019. Respons Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L Merrill*) Terhadap Penggunaan Pupuk Kompos dan Urea. Jurnal Pertanian Tropik 6(1):119-121.

Manurung, FS, Nurchayati, Y, dan Setiari, N. 2020. Pengaruh Pupuk Daun Gandasil D terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena Voss.*). Jurnal Biologi Tropika 3 (1): 24–32.

Mayani, N., Hapsoh. 2011. Potensi Rhizobium dan pupuk urea untuk meningkatkan produksi kedelai (*Glycine max L*) pada lahan bekas sawah. Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar 5(2): 21-28.

Ningsi FR, Hesti P, Susi H. 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.

Nur M. 2014. Identifikasi Tingkat Toleransi terhadap Cekaman Cahaya pada Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) (Doctoral dissertation, Universitas Teuku Umar Meulaboh).

Nuraini, P. 2016. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merr*) Di Tanah Ultisol. Agroekoteknologi, D: 253–261.

Pambudi, S. 2013. Budidaya Edamame. Yogyakarta.

Purba JH. Parmila I P. Sari K K. 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.

Putu Marshush DM. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max L. Merrill*) (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Rahmatsyah P. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor L*). Tesis. Universitas Andalas.

Rohmah, E. A., & Saputro, T. B. 2016. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Grobogan Pada Perlakuan Cekaman Genangan. Jurnal Sains dan Seni ITS, 5(2).

Siregar A.F, W Hartatik. 2010. Aplikasi Pupuk Organik dalam Meningkatkan

Efisiensi Pupuk Anorganik pada Lahan Sawah. Seminar Nasional Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor, 30 November-1 Desember 2010.

Soedrajad R, dan S Avivi. 2005. Efek Aplikasi *Synechococcus* sp. Pada Daun dan Pupuk NPK Terhadap Parameter Agronomis Kedelai. Buletin Agronomi. XXXIII (3): 17-23.

Suriyani. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). Skripsi Faperta. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.

Syukur A. Harsono ES. 2008. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan NPK Terhadap Beberapa Sifat Kimia Dan Fisika Tanah Pasir Pantai Samas Bantul. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 8(2):138-145.

Utomo, S.B., Nuraini, Y. dan Widiyanto. 2015. Kajian kemantapan agregat tanah pada pemberian beberapa jenis bahan organik di perkebunan kopi robusta. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan 2(1): 111–117.

zuraida AF, yulia N. 2021. Pengaruh Aplikasi Kompos Kotoran Sapi Dan Paitan Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Jurnal and tanah dan sumberdaya lahan 8(2) :123-133.