

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M dan Krisnawati, A. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Hlm 45-73 Dalam Kedelai, Teknik Produksi dan Pengembangan, disunting oleh Sumarno, Suyanto, Adi Widjono, Hermanto, dan Husni Kasim. Pusat Penelitian dan Tanaman Pangan. Bogor. 521 hlm.
- Adijaya, I., N.P.Suratmini dan K. Mahaputra. 2004. Aplikasi Pemberian Legin (*Rhizobium*) pada Uji Beberapa Varietas Kedelai di Lahan Kering. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bali.
- Adisarwanto. 2014. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 5-25.
- Agung, T dan A, yogi Rahayu, 2004. Analisis efisiensi serapan N, pertumbuhan dan hasil beberapa kultivar kedelai unggul baru dengan cekaman kekeringan dan pemberian pupuk hayati. Agrosains 6(2). Semarang. Hal 70-72
- Anas, I. 2010. Peranan Pupuk Organik dan Pupuk Hayati dalam Peningkatan Produktivitas Beras Berkelanjutan. SemNas Peranan Pupuk NPK dan Organik dalam Meningkatkan Produktivitas dan Swasembada Beras Berkelanjutan, BB Libang SDLP.
- Badan Pusat Statistik Tanaman Pangan. 2015. Data Produksi Kedelai 2011-2015. Diakses dari <http://bps.go.id>.
- Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2008. Deskripsi varietas unggul kedelai tahun 1918-2008. [http://www. bal itkabi.litbang.deptan.go.id](http://www.bal itkabi.litbang.deptan.go.id).
- Bappenas. 2014. Teknologi Tepat Guna. Budidaya Kedelai. Badan Pembangunan Nasional. Jakarta.
- Bunning, S. and Jimenes, J. 2003. Indicators and Assisment of Soil Biodiversity/Soil Ecosystem Functioning for Farmers and Goverments. Presented at the OECD Expert Meeting on Indicator of Soil Erosion and Soil Biodiversity. Rome Italy.: 1–7.
- BPS Kabupaten Tasikmalaya. 2015. Kabupaten Tasikmalaya dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya.
- Cahyono, B. 2007. Kedelai – Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani. Aneka Ilmu. Semarang. 153 hlm.
- Darmawan, A. 2005. Aplikasi Rekomendasi Pemupukan P dan K pada Tanah Berproduktivitas Rendah di Pati Jawa Tengah, Skripsi Bogor : Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 63 hal.

- Dhani, H., Wardati., dan Rosmini. 2014. Pengaruh Pupuk Vermikompos pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Jurnal Online Mahasiswa. Vol. 1 (1):1-11.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang Kacangan. Kanisius. Yogyakarta. Hal 77.
- Fahmi, A. Syamsudin. Utami, S.N.U, dan Bostang, R. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Tanah Regosol dan Latosol. Jurnal Biologi. 10 (3): 297-303.
- Faisal A., 2009. Pengaruh Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai. Permasalahan dan Pengelolaan Dilahan Kering. Pusat Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Fajrin, A. 2015. , Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk Dan Ukuran Jarak Tanam. Agrovigor Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo Madura.
- Ferita, I. 2001. Pengujian Beberapa Konsentrasi M-Bio Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*.L). Jurnal Stima Volume IX. No.3. Edisi September 2001.
- Flatian, A. N. 2012. Budidaya Kedelai. IPB. Bogor. <http://nico03.soil.wordpress.co.id>. diakses 07 februari 2019.
- Gumeleng, 2010. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Cetakan ke-3, CV Akademia Presindo. Jakarta.
- Hartoko, D. A. 2005. Penampilan beberapa mutan kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) dilahan kering pada generasi kedua. Jurnal pertanian.
- Haryanti D. 2014. Formulasi pupuk hayati serbuk menggunakan bakteri pelarut fosfat indegenus asal tanah gambut Riau dalam berbagai bahan pembawa [skripsi]. Pekanbaru: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau.
- Hindersah, R & T. Simarmata (2004). "Potensi Rizobakteri *Azotobacter* dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah". Jurnal Natur Indonesia. 5, (2), 127-133.
- Hodiyah, I. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) yang diberi Kotoran Ayam Difermentasi "M-BIO". Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Jumrawati., 2008. Efektifitas Inokulasi *Rhizobium* sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Tanah Jenuh Air. LIPI Press. Jakarta.
- Jumin, H. B. 2005. Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi. P. T. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Kelik, W. 2010. Pengaruh konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik cair hasil perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Agrosains. Vol. 41(1): 43-48.
- Larasati, R. (2011). Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum*) Varietas Hot Beauty yang di tanam dalam Pot. Fakultas Pertanian UNSIL: Tasikmalaya.
- Mapegau. 2006. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura.
- Margarettha. 2002. Pengaruh *Molybdenum* Terhadap Nodulasi dan Hasil Kedelai yang Diinokulasi *Rhizobium sp* pada Tanah Ultisol. Jurnal MAPETA. Vol X (22).
- Maryanto, E.,D. Suryati, H. Setyowati. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Galur Harapan Kedelai pada Kerapatan Tanam Berbeda. Akta Agrosia. 47-52.
- Masfufah, A., Supriyanto, A., Surtiningsih, T. 2012. pengaruh pemberian pupuk hayati (biofertilizer) pada berbagai dosis pupuk dan media tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*) pada <https://repository.unair.ac.id/25636>.
- Mehta, 2008. Variabilitas Genetik, Heritabilitas, dan Penampilan Fenotipik 18 Klon Mawar Cipanas. Zuriat.3. No.11.
- Mezuan. 2002. Penerapan Pupuk Hayati Untuk Budidaya Padi Gogo. <http://bdpunb.org/jipi/artikeljipi>.
- Novriani.2011. peranan *Rhizobium sp* dalam meningkatkan ketersediaan nitrogen bagi tanaman kedelai. Agronobis. Vol. 3(5):35-42.
- Parr J.F, Hornick S.B, dan Papendick R.I. 2002. Transisi dari pertanian konvensional ke sistem pertanian alami: Peran inokulan mikroba dan pupuk hayati. <http://www.emtech.org/data/pdf>.
- Pereg L, de-Bashan LE, Bashan Y. 2016. Assessment of affinity and specificity of *Azospirillum* for plant. Plant Soil. 399: 389-414. DOI 10.1007/s11104-015-2778-9.
- Permadi, K. Haryati, Y. 2015. Pemberian Pupuk N, P, dan K Berdasarkan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai. Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar Bali. Jurnal Agrotrop. 5 (1): 1-8.
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-BIO untuk pertanian dan kesehatan lingkungan. Pps Unsil. Edisi kedua. Abadi Jaya Offset. Tasikmalaya. Hal 6-7.
- Priyadi, R. 2003 Pengaruh Berbagai Takaran Porasi Kotoran Domba terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae* L.) Varietas

- Green Coronet. *Bionatura. Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik Padjajaran* Vol. 5(2). Hal 88-89.
- Purohit, S.S. T. Singh. 2011. *Biofertilizers Technology*. Agrobios (India). ISBN. 13:978- 81-7754-382-7.
- Rahmi A, Jumiati. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Agritrop*. Vol.26(3):105-109.
- Saraswati, R. 2013. Potensi penggunaan pupuk mikroba secara terpadu pada kedelai. Halaman: 375-381. *Dalam Buku Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Halaman: 45-73.
- Sinaga, B. M. 2007. Kepekaan Tanah Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Terhadap Kadar Air pada Beberapa Jenis Tanah. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara (USU). Medan.
- Singh, B., R. Kaur, and K. Sigh. 2008. Characterization of Rhizobium Strain Isolated from the Roots of *Trigonella foenumgraecum* (*fenugreek*). *African Journal of Biotechnology*. Vol.7(20):3671-3676.
- Sitompul dan Guritno. 2012. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Soegiman. 2010. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan dan Cara Aplikasi*. Penebar Swadaya.
- Sukmawati. 2013. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberiaan Pupuk Organik Inokulasi FMA Dan Varietas Kedelai Di Tanah Pasiran. Universitas Nahdlatul Wathan Mataram, Riau.
- Sumarno, Manshuri AG. 2007. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia, *Dalam Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor (ID).
- Suriadikarta, D.A. 2008. *Teknologi M-Bio Penyelamat Bumi*. <http://balitbang.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/juknis/pupukorganik.pdf>.
- Suryawaty, H. 2014. Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Program Studi Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Susylowati, Lalu Fauzan W. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman kedelai. *Ziraa'ah*. Vol 21(2):50-51.
- Sutedjo. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Thoyyibah, S., Sumadi., dan Anne, N dalam Cahyono. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, Hasil, dan Kualitas Benih Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada Inceptisol Jatinangor. *Agric.Sci J-* Vol. 1(4):111-121. Bandung.
- UPTD PSDA. 2018. Wilayah Sungai Ciwulan sampai Cilaki Kabupaten Tasikmalaya.
- Wudianto. 2008. Budidaya Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zahrah, S. 2011. Respon Berbagai varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merril) terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. *Jurnal teknobiol.* Vol. 2(1):65-69.