

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1989. *Kedelai*. Yogyakarta : Kanisius.
- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T. 2006. *Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Akhmad, R., M. Roviq, dan E. Nihayati. 2018. “*Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merr.)*”. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No.10, Oktober 2018: 2445 – 2452. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Arifin, Z. 2011. *Deskripsi Sifat Agronomik Berdasarkan Seleksi Genotipe Tanaman Kedelai Dengan Metode Multivariat*. Fakultas pertanian. Universitas Islam Madura.
- Arinong, R. A. 2013. *Aplikasi Pupuk Organik dan Umur Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*
- Azis, A. 2014. *Peningkatan Produksi Kedelai Melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu di Provinsi Aceh*. Aceh: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Hal.364-376.
- Balitkabi. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*. Malang.
- Budiastuti, Mth, S. 2000. *Penggunaan Triakontanol dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus L.)*. *Agosains* Vol 2 (2). Universitas 11 Maret, Surakarta.
- Cahyono, B. 2007. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Semarang: C.V. Aneka Ilmu.
- Departemen Pertanian. 2006. *Program dan Kegiatan Departemen Pertanian Tahun 2007*. <http://www.deptan.go.id/renbangtan/Progkegdeptan2007.pdf> (26 Maret 2021).

- Departemen Pertanian. 2007. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kedelai, Edisi Kedua*. http://www.litbang.deptan.go.id/special/publikasi/doc_tanamanpangan/kedelai/kedelai-bagian-a.pdf (26 Maret 2021).
- Departemen Pertanian. 2008. *Mutu Kedelai Nasional Lebih Baik dari Kedelai Impor*[Siaran Pers]. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/sp1202081.pdf> (26 Maret 2021).
- Fachruddin, L. 2007. *Budidaya Kacang-kacangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- FAO. 2013. *FAOSTAT Database*. <http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx> (3 Maret 2021).
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Terjemahan Purbayanti, Lukiwati dan Trimutshih "Fundamental of Soil Science")*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. 782 hal.
- Hunt, P.G, R.E. Sojka, Y.A. Matheny and A.G. Wohn. 1985. "Soybean Response to *Rhizobium japonicum*". *Orientation and Irigation. Agron J.*, 77(5): 720-725.
- Indriati, T.R. 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman Terhadap Perumbuhan Serta Hasil Tumpangsari Kedelai (Glycine max L.) dan Jagung (Zea mays L.)*. Tesis Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret.
- Indriyani L, Asniah. 2013. *Aplikasi pupuk organik dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan bibit Kakao*. *Agriplus*. 23(3):208-213.
- Irwan,A.W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Ismail, I.G. dan Effendi. 1985. *Pertanaman Kedelai pada Lahan Kering*. Hlm 103–119. Dalam S. Somaatmaja, M. Ismunadji dkk (Eds). *Kedelai*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Isnaini, M., 2006. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Jusniati, 2013. *Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Kedelai (Glycine Max L.) Di Lahan Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan*. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Pasaman.
- Kamil. 1996. *Teknologi Benih*. Padang: Angkasa Raya.

- Karamoy, L. 2009. *Relationship between climate and Soybean Growth*. Soil Environment 7 (1):65-68.
- Khaim S, Chowdhury MAH, Saha BK. 2013. “*Organic and inorganic fertilization on the yield and quality of soybean*”. J Bangladesh Agril Univ 11(1):23-28.
- Krisnawati, A. dan M.M. Adie. 2007. Identifikasi galur kedelai F5 biji besar dan umur genjah. hlm 51–57. Dalam D. Harnowo, A.A.Rahmianna, Suharsono, M.M.Adie, F. Rozi, Subandi and A.K. Makarim (eds.), Inovasi teknologi kacang-kacangan dan umbi-umbian mendukung kemandirian pangan & kecukupan energi. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Kacang-kacang dan Umbi-umbian Tahun 2007.
- Lamina. 1989. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Yasaguna.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Diktat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 208 hal.
- Lingga. P., Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marliah, Ainun dkk. 2011. “*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*”. Jurnal vol 6 no 2.
- Marsono dan Paulus, S. 2005. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Cetakan keempat. Bogor: Penebar Swadaya.
- Mimbar. 2004. *Mekanisme Fisiologi dan Pewarisan Sifat Toleransi Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Terhadap Intensitas Cahaya Rendah*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, IPB, Bogor. 103 hal.
- Miyasaka, S. C., R. T. Hamasaki and Ramon, S. 2002. “*Nutrient Deficiencies and Excesses in Taro*”. University of Hawai“i. Manoa. pp. 14
- Nilahayati dan Lollie Agustina P.Putri. 2015. “*Evaluasi Keragaman Karakter Fenotipe Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max L.) Di Daerah Aceh Utara*”. Jurnal Floratek 10: 36-45.
- Novizan. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rosmarkan, A. dan Yuwono, N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta Kanisius.

- Nugroho, A., Mochammad Dewani, dan Aries F. 2007. “Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Varietas Panderman Melalui Dosis Dan Waktu Pemberian Kalium”. Jurnal Online. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. hlm 14.
- Ohorella, Z. 2011. “Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai pada sistem olah tanah yang berbeda”. Jurnal Agronomika. Vol 1 (2): 92 – 98.
- Pratama, H.W., Baskara, M dan B.Guritno. 2014. “Pengaruh Ukuran Biji Dan Kedalaman Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*)”. Jurnal Produksi Tanaman.Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Volume 2 (7) : 576-582
- Rakhman, A.M dan D. Tambas. 1986. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium japonicum Frank., Pemupukan Molibdenum dan Kobalt terhadap Produksi dan Jumlah Bintil Akar Tanaman Kedelai pada Tanah Podsolik Plintik*. Palembang: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Rasyid, H. 2013. “Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk P. Gamma”. 1(1): 46-63.)
- Saraswati, Rasti. 2012. *Teknologi Pupuk Hayati untuk Efisiensi Pemupukan dan Berkelanjutan Sistem Produksi Pertanian*. Bogor: Badan Litbang Pertanian.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Penerbit Pustaka Buana.
- Snyder, C.S. 2000. Raise soybean yields and profit potential with phosphorus and potassium fertilization. News & Views. Potash & Phosphate Institute (PPI) 655 Engineering Drive, Suite 110. Norcross, GA 30092-2837.
- Sudaryani, T dan E. Sugiharti, 1989. *Budidaya dan Penyulungan Tanaman Nilam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharjo UKJ. 2001. “Efektivitas nodulasi *Rhizobium japonicum* pada kedelai yang tumbuh di tanah sisa inokulasi dan tanah dengan inokulasi tambahan”. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia 3(1), 31-35.
- Suhartina. 2005. *Deskripsi Kultivar Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.

- Sumarno dan A. G. Manshuri. 2007. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Sumarno dan Harnoto. 1983. *Kedelai dan cara bercocok tanamnya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Buletin Teknik 6:53 hal.
- Sumarno. 1991. *Kedelai dan Cara Budidayanya*. Jakarta: Yasa Guna.
- Sumpena, U., Y. Kusandriani, dan Luthfi. 2013. “*Uji daya hasil sembilan galur harapan kacang merah di Jawa Barat*”. Jurnal Agrotropika. 18(1): 12 – 15.
- Suprpto, H.S. 1992. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutedjo, M. M., A.G. Kartasapoetra dan S. Sastroatmodjo. 2002. *Mikrobiologi Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyamto dan I. N. Widiarta. 2015. Kebijakan Pengembangan Kedelai Nasional. *Prosiding Simposium dan Pameran Teknologi Aplikasi Isotop dan Radiasi*. Bogor: Pusat Penelitian dan pengembangan Tanaman Pangan. Hal 1-14.
- Taufik, M., A. F. Aziez dan S. Tyas. 2010. “*Pengaruh dosis dan cara Penempatan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida (Zea mays. L)*”. Jurnal Agrineca. 10(2) : 13 – 16.
- Widodo R. 2010. *Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai hitam (Glycine soya (L.) Sieb & Succ.)*. [Skripsi]. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Winarso, S. 2005. *Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Jogjakarta: Gavamedia.
- Yuliarti, Nugraherti. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta : Lyli Publisier.
- Zahrah, S., 2011. “*Respons Berbagai Varietas Kedelai (Glycine Max (L) Merril) terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik*”. J. Teknobiol. 2(1): 65 ± 69.