

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2013. Kedelai Tropika Produktivitas 3 Ton/Ha. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hal.
- Adisarwanto. 2006. Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. 108 hal.
- Badan Litbang Pertanian, 2016. Target Nasional Produksi Kedelai. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2468/>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2017.
- Balitkabi. 2008. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang. 171 hal.
- Balitkabi. 2013. Penelitian Aneka Tanaman Kacang dan Umbi. Laporan Balai Penelitian. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada tanggal 26 Februari 2018.
- Balitkabi. 2016. Deskripsi Varietas Kedelai Unggul 1918-2016. Laporan Balai Penelitian.
- Biro Pusat Statistik. 2012. Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, Produk Kedelai Menurut Wilayah Tahun 2005-2012. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Bustaman, T. 1989. Dasar-Dasar Ilmu Benih. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 125 hal.
- Cahyono, B. 2007. Kedelai. Semarang. Aneka Ilmu. 38 hal.
- Darjanto dan Siti Sarifah. 1987. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia. Jakarta.
- Dartius. 1991. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. USU-Press. Medan.
- Dewi, P dan Jumini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. Puspita Dewi dan Jumini. J. Floratek, 7: 76 – 84.
- Egli, D. B. 1981. Species Difference In Seed Characreristic. Field Crop. Res, volume 4: hal. 1-12
- Gabesius, Y. O., Luthfi Aziz Mahmud Siregar dan Yusuf Husni. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol. 1 No. 1

- Gardner, F. P. R. B. Pearce dan R. L Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (terjemahan Herawati Susilo). Universitas Indonesia. Jakarta. 427 hal.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale and W.L. Nelson. 1999. Soil Fertility and Fertilizers An Introduction to Nutrient Management. 6 th ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Hidayat, O. D. 1985. Morfologi Tanaman Kedelai. Hal 73-86. Dalam S. Somaatmadja et al. (Eds). Puslitbangtan. Bogor.
- Irwan, A.W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merril). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Jumin, H. B. 2005. Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi. P. T. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 2017. Pusat Data Informasi Pertanian. <http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/index.asp>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2017.
- Kementrian Pertanian. 2016. Laporan Tahunan Kinerja dan Target 2015-2019. [www.pertanian.go.id/ap\\_pages/mod/lap\\_tahunan](http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/lap_tahunan). Diakses pada tanggal 13 November 2017.
- Marliah, A, T. Hidayat, N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L). Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Jurnal Agrista Vol. 16 No. 1.
- Marliah, A. T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). J. Agrista 16(1): 22-28.
- Musaddad, A. 2008. Teknologi Produksi Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, dan Ubi Jalar. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Nakano, H. S. Morita, H. Kitagawa, M. Takahashi. 2007. Effect of Cutting Height and Trampling Over Stubbles of The First Crop on Dry Matter Yield in Twice Harvest of Forage Rice. Plant Prod. Sci. 2: 24- 27.
- Purnobasuki, H. 2011. Perkecambahan. Jakarta. Grafindo.
- Purwono, M. dan Hartono, R. 2012. Bertanam Bibit Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rahajeng, W. Dan M.M. Adie. 2013. Varietas Kedelai Umur Genjah. Malang: Penelitian Palawija Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. [Http://Ejurnal.Litbang.Pertanian.Go.Id/Index.Php/Bulpa/Article/View/1316](http://Ejurnal.Litbang.Pertanian.Go.Id/Index.Php/Bulpa/Article/View/1316). Diakses Pada 7 Januari 2016.
- Rahmawati. 2003. Pengaruh Fosfor (P) terhadap Proses Fisiologi Tanaman <http://dian-ayuningrakhmawati.blogspot.com/2011/11/11/pengaruh-fosfor-p-terhadap-proses.html> [15 Juni 2014].
- Ratnasari, D. Bangun, K.B dan Damanik, M.R.I. 2015. Respons Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) merrill.) pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK majemuk. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol.3, No.1. ISSN No. 2337- 6597.
- Rinsema, W.T. 1993. Pupuk dan Cara Pemupukan Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Rosmarkam, dan Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Rossem A.Van. dan G.G. Bolhuis,. 1984. Some observations on the generative development of the peanut. Neth J. Agric.Sci 2:302-303.
- Rukmi. 2011. Pengaruh Pemupukan Kalium dan Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Staf Pengajar Universitas Muria Kudus. Jawa Tengah.
- Sadjad, S. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih. Jakarta. PT. Gramedia.
- Sarwono, H 1995, Ilmu tanah, Akademika Pressindo, Jakarta.
- Setiawati, W, dkk. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (Opt). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 108 hal.
- Soelaeman, Munandar. 2008. Ilmu Sosial Dasar. Refika Aditama. Bandung. Sumber Skripsi.
- Somantri, R.U. 2014. Optimalisasi Lahan Sub Optimal untuk Pengembangan Kedelai di Sumatera Selatan Melalui Penerapan Inovasi Teknologi. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang. ISBN : 979-587-529-9.
- Suhartina. 2005. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Sukmawati. 2013. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberiaan Pupuk Organik Inokulasi FMA dan Varietas Kedelai di Tanah Pasiran. Universitas Nahdlatul Wathan Mataram, Riau. Jurnal volume 7, No. 4, Juli 2013. ISSN No. 1978-3787.

Sumarno. 1991. Kedelai dan Cara Budidayanya. Yasa Guna. Jakarta.

Sumartini. 2016. Biopestisida Untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Aneka Kacang dan Umbi Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang Penerbit: Iptek Tanaman Pangan.

Suprpto, A. 2002. Land and Water Resources Development in Indonesia. In FAO: Investment in Land and Water. Proceedings of the Regional Consultation.

Sutopo, L. 1998. Teknologi Benih. Raja Gafindo Persada. Jakarta Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Tahun 2013. Malang.

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. I (4) : 111 – 121. Bandung.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah. Gava Media. Jogjakarta. 269 hal.

Yullianida dan G.W.A, Susanto. 2007. Karakteristik Hasil Galur-Galur Kedelai Umur Genjah. hal 77–87.

Zahrah, S. 2011. Respons Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. J. Teknobiol. 2(1): 65–69.



