

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T dan E. Widyastuti. 2002. Meningkatkan Produksi Jagung. Jakarta. Penebar Swadaya. 86 hal.
- Adisarwanto, T. (2005). Kedelai. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Adisarwanto, T. 2008. Budidaya Kacang kacang. Jakarta.
- Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2010. Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (Laboratorium dan Metode Standar). Direktorat Perbenihan dan Direktorat Jenderal Bina Tanaman Pangan: Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian Malang. 2014. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*.
- Birnadi, S. 2014. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Kultivar Wilis. Edisi Juli 2014 Volume VIII No. 1.
- Breveden, R.F., D.B. Egli ; and J.E. Leggett. 1978. Influence of N Nutrition On Flower and Pod Abortion and Yield Of Soybeans. dalam *Agronomi Journal*. 70(1): 81-84.
- Buckman, H.O., dan N.C Brady 1969. The Nature and Properties of Soil MC Milan Publishing CO, New York (Terjemahan Soegiman) Penerbit Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Cahyono, B. 2007. Kedelai Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Dwidjoseputro, 1991. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Fajrin, A., Suryawati, S. S. S. S., & others. (2015). Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk dan Ukuran Jarak Tanam. *Agrovigor: dalam Jurnal Agroteknologi*, 57-62.
- Hadisuwito, S., 2007, Membuat Pupuk Kompos Cair, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hadisuwito, Sukanto. 2012. "Membuat Pupuk Cair". PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>

- Irwan, A. W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Agrium*. 17(3) : 148-154.
- Jumrawati. 2008. Efektifitas Inokulasi Rhizobium sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Tanah Jenuh Air. LIPI Press. Jakarta.
- Jusniati. (2013). Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Kedelai (*Glycine Max* L.) Di Lahan Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan. *Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Pasaman.Pasaman*,
- Koswara, 1991. Teknologi Pengolahan Kedelai Menjadikan Makanan Bermutu. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Lamina. 1989. Kedelai Dan Pengembangannya. Jakarta : CV.SIMPLEX.
- Lingga, P. 1994. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar swadaya. Jakarta.
- Manurung, J.P, E. Syam'un. 2003. Hubungan Komponen Hasil dengan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) Merr.) yang ditanam Pada Lahan diolah Berbeda Sistem dan Berasosiasi dengan Gulma. Universitas Negri Malang dan Balai Penelitian Umbi-umbian dan Kacang-kacangan. *Jurnal Agrivigor* 3(2): 179-188.
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition in Higher Plants. Academic Press. London
- Misran. 2013. Studi penggunaan pupuk hayati pada tanaman kedelai. J. dalam *Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (3) : 206 – 210.
- Mukri, Dhaniel. 2008. Pemberian limbah kelapa sawit (sludge) dan NPK organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). penelitian. Skripsi. Riau : Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Mursiani, S. 1993. Budidaya Tanaman Padi dan Palawija. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nasir, M. 2002. Bioteknologi Molekular Teknik Rekayasa Genetika Tanaman. Citra Adiya Bakti. Bandung
- Parman, Sarjana. 2007. Pengaruh Pertumbuhan Pupuk Organic Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Semarang: Labolatorium Biologi Struktur Dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi Fakultas FMIPA UNDIP.
- Rahmat Rukmana dan Herdi Yudirachman. 2014. Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul. CV Nuansa Aulia. Bandung. 202 hal.
- Ratnasari, D., M.K. Bangun, R.I.M. Damanik. 2015. Respons dua varietas kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada pemberian pupuk hayati dan NPK Majemuk. *J. Agroteknologi* 1:276-282.

- Rianto, Agus. 2016. Respons Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Terhadap Penyiraman Dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis. Sekolah Tinggi Ilmu Wacana. Metro. Lampung.
- Rismunandar. 1973. Bertanam Kedelai. Bandung: Penerbit Tarate.
- Rubatzky and Yamaguchi. 1998. "Plant Physiology". Springer. Jepang. 629 p.
- Rukmana,R. dan Yuniarsih. (1996). Kedelai Budidaya dan Pasca Panen.Penerbit Kanisisus.Yoyakarta.
- Rusdi, 1990, Tetumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat, Pusat Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Sarief, E.S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 197 hal.
- Septeningsih, C., A. Soegianto, Kuswanto. 2013. Uji daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L.Fruwirth) Berpolong Ungu. *Jurnal Produksi tanaman* Vol.1 No.4 314- 324.
- Singh. L. 1983. Modern Techniques of Raising Field Crops. New Dehli: Oxford and IBH Pulishing.
- Sri Najiyati dan Danarti, 1999.Palawija Budidaya dan Analisis Usaha Tani.Penebar Swadaya. Jakarta
- Subin, E.R. 2016. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta (skripsi tidak dipublikasikan).
- Sudaryani, T., (2007). Petunjuk Praktis Menanam Kedelai. *Nuasa. Bandung*, 2, 1-8.
- Sudaryanto, T. dan D.K.S. Swastika. 2007. Ekonomi kedelai di Indonesia. hlm 1–27. Dalam: Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, dan H. Kasim (eds). Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan. Bogor: Puslitbang Tanaman Pangan.
- Soetejo, M.M dan A.G Kartasapoetra. 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Bima Aksara, Jakarta. 223 hlm.
- Sudiarto dan Gusmaini. 2004. *Jurnal Tanah dan Pemupukan. Vol. XI Paket Satuan Keterampilan. Padang Mangantas. Hal 53-60.*
- Sumarno. 2011. Perkembangan Teknologi Budidaya Kedelai dilahan Sawah. *Iptek Tanaman Pangan* 6(2):139-151.

- Suprpto, H.S. dan Rasyid, M.S. (2002). Bertanam Jagung. Penebar Swadaya, Jakarta. 55 hal.
- Sutedjo, M. M. dan I. Novo. 2004. Kedelai, Kacang Hijau dan Kacang Panjang. Absolut Press. Yogyakarta.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih Edisi Revisi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 238 hal.
- Wirawan, Baran dan Wahyuni, Sri. 2002. Memproduksi Benih Bersertifikasi(Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau). Penebar Swadaya: Jakarta. 120 Hal.