

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai : Budidaya Dengan Pemupukan Yang Efektif Dan Pengoptimalan Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2010. Strategi peningkatan produksi kedelai sebagai upaya untuk memenuhi kebutuhan di dalam negeri dan mengurangi impor. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3 (4): 319-331.
- Ainun, M., dan Taufan, Hidayat. 2012. Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai [*Glycine Max (L.) Merrill*]. *Jurnal Agrista* . Vol. 16 No. 1.
- Atman. 2009. Strategi peningkatan produksi kedelai di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Tambua* 8:39-45.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Luas Panen Kedelai Menurut Provinsi (ha), 1993-2015. <https://www.bps.go.id/subject/53/tanaman-pangan.html#subjekViewTab3> . diakses tanggal 29 April 2018
- Balitkabi. 2008. Benih Kedelai, Sistem dan Teknologi Produksi. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* .30(1) : 7
- \_\_\_\_\_. 2018. [Sinar Tani] Tahun 2018 Tahun Kedelai. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/liputan-media/sinar-tani-tahun-2018-tahun-kedelai/> . diakses tanggal 21 Januari 2019
- Beuerlein, J. 1997. Soybean, Yield Enhancement of Short-Season Soybeans. Agronomic Crops Team On-Farm Research Projects 1997. *Special Circular Bull.* 160–98. The Ohio State Univ. USA.
- Bey, A. & I. Las. 1991. *Strategi Pendekatan Iklim dalam Usaha Tani, Kapita Selekta dalam Agrometeorologi*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2012. Teknologi budidaya kedelai (*Glycine max*L. Merr).<http://www.deptan.go.id> . diakses tanggal 28 Oktober 2018.
- Eka, Afiyati R., dan Triono, Bagus S. 2016. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan Pada Kondisi Cekaman Genangan. *Jurnal Sains Dan Seni Its*. 5:29-33.
- Eko S., Arif A., dan Agung I. 2015. Produktivitas Kedelai Dengan Berbagai Jarak Tanam Di Yogyakarta. *Prosiding Seminar*. Balai penelitian aneka Kacang dan Umbi. Bogor.

- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius, Yogyakarta. 118 hlm.
- Fashoka, N., Haryono, G., dan Agus, S. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa Dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max*, L. Merrill.) Var. Grobogan . *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2. 2 : 41 – 47.
- Fehr, W.R, 1987. *Principles of Cultivar Development Vol. 1 Theory and Technique*. Macmillan Pub. Co. New York.
- Fujimori, T. 2001. *Ecological and Silvicultural Strategis for Sustainable Forest Management*. Elsevier Science. Tokyo.
- Gabesius, Y.O., L.A.M. Siregar dan Y. Husni. 2012. Respon pertumbuhan dan produksi beberapa varietas kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) terhadap pemberian pupuk bokashi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(1): 220-236.
- Gani, J. A., 2000. *Kedelai Varietas Unggul*. Lembar Informasi Pertanian (Liptan), Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Mataram.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta
- Hakim, Lukman. 2012. Komponen Hasil dan Karakter Morfologi Penentu Hasil Kedelai. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. XXXI(3).
- Hanum, C. 2013. Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Biji Kedelai dengan Pemberian Pupuk Organik dan Fosfor. *J. Agron. Indonesia*. 41(3): 209–214.
- Harjadi, S.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hartoko, D. A. 2005. Penampilan beberapa mutan kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) dilahan kering pada generasi kedua. (2 juli 2011).
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Prodiksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Serial online pertanian trunojjoyo*
- Hossain, M.A., Karim, M.F. and Maniruzzaman, A.F.M. 1990. Response of summer mungbean to levels of field management. *J. Application Agriculture* 5(2): 289-292.
- Jumin, H.B . 2008. *Dasar-Dasar Agronomi* . PT. Radja Grafindo. Jakarta.

- Kadarwati, F. 2006. Pemupukan Rasional dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Kapas. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. *Jurnal Perspektif*. Vol. 5 (2) : 59 – 70.
- Karamoy, L.T. 2009. Hubungan iklim dengan pertumbuhan kedelai. *Soil environment*. 7:65-68.
- Karasu, A. *et al.*, 2009. Genotype by environment interactions, stability, and heritability of seed yield and certain agronomic traits in soybean [*Glycine max* (L.) Merr.]. *African Journal of Biotechnology*. 8 (4) : 580-590.
- Karyawati, A. S., Waluo, B., Sitompul., Nihayati, E. 2016. Penampilan Karakter Agronomi dan Parameter Genetik Populasi F3 Kedelai Hasil Persilangan Antar Tetua Varietas Unggul Nasional dan Galur Harapan Universitas Brawijaya: *Prosiding Seminar Nasional Perhorti dan Peragi Makassar*
- Lawn, R.J., C.S. Ahn. 1985. Mungbean (*Vigna radiate* (L.) Wilczek). In : Summerfield, R.I., E.H. Roberts. (Eds). *Grain Legumes Crops*. Collin, London. P 584-604.
- Lenny M. Mooy dan Theresia Ginting. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L) Merr) Akibat Tinggi Muka Air Tanah pada Beberapa Stadia Pertumbuhan. *Jurnal Politanikoe ( Politeknik Pertanian Negeri Kupang)*. 19 (1) : 1-13
- Mahdiannoor, Syahbudin, dan Nurul. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Verietas Kedelai (*Glycine Max* L.) Dengan Pemberian Pupuk Hayati. *Ziraa'ah*. 42 (3): 257-266
- Mangoendidjojo. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kansius. Yogyakarta.
- Manurung, J.P dan E. Syam'un. 2003. Hubungan Komponen Hasil Kedelai (*Glycine max* (L) Merr. ) yang Ditanam pada Lahan Diolah Berbeda Sistem dan Berasosiasi Dengan Gulma. *J. Agrivigor* 3 (2) : 179-188 hal.
- Maobe S.N., Martha K. Nyang'au, E.A. Basweti, A. Getabu, T.J. Mwangi and A.R. Ondicho. 2014. Effect of plant density on growth and grain yield of finger millet (*Eleusine coracana*) under high potential conditions of Southwest Kenya. *World Journal of Agricultural Sciences*. 10 (6): 261-268.
- Marliah, A. Taufan Hidayat dan Nasliyah Husna. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max* L. merr). *Jurnal Agrista Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala*. Banda Aceh. 16 (1)
- Mathew, J. P., S. J. Herbert, S. Zhang, A. A. F. Rautenkranz, G. V. Litchfield. 2000. Differential Respon Of Soybean Yield Components To The Timing Of Light Enrichment. *Agron. J.* 92: 1156-1161.

- Najiyati, S. Dan Danarti. 2000. *Palawija, Budidaya Dan Analisis Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugrahaeni, N. 2011. Pengenalan Varietas Unggul. Materi Pelatihan SL-PTT dan UPBS Tanggal 11– 13 Oktober 2011. *Dalam* : Wiwit dan Rahajeng. 2013. Varietas Kedelai Umur Genjah. *Buletin Palawija* no 2 : 91-100.
- Pawirosemadi, M. (2011). *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. UM Press. Malang.
- Rambitan, V. 2005. Pertumbuhan dan hasil empat kultivar jagung semi (baby corn) dengan berbagai populasi tanaman pada Inceptisols Jatinangor. *Agroland J.* 11(1):11-17
- Rasyid, H. 2013. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk P. *Jurnal Gamma.* 8 (2) : 46–54.
- Reza, M., M. Armon, A. Shabani & A. Daryaei. 2007. Identification of Stability and Adaptability in Advanced Durum Genotypes Using AMMI Analysis. *Asian Journal of Plant Science.* 6 (8):1261-1268.
- Rukmana, R. dan Yuniarsih, Y. 1996. *Kedelai: Budidaya dan Pasca Panen* . Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Salisbury, F. B. & C. W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing Company Bellmount. California
- Singh, S. 2005. Effect Of Establishment Methods And Weed Management Practices On Weeds And Rice In Rice-Wheat Cropping System. *Indian J. Weed Sci.* 37(2):524-527
- Sitompul SM, Guritno B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soegito, Rodiah, H. Purnomo. 1993. Tanggapan beberapa genotipe kedelai terhadap cara budidaya basah dan kering. *Risalah hasil penelitian tanaman pangan tahun*. Bogor. Hal. 8-13.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Stefanus, T. 2011. Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Berdaya Hasil Tinggi Pada Lahan Kering di Manggoapi Manokwari. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian. Universitas Negeri Papua Manokwari. Hlm: 83.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Nuansa. Bandung.

- Sumarno dan Zuraida. 2006. Hubungan Korelatif dan Kausatif Antara Komponen Hasil dengan Hasil Kedelai .*Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 25 (1): 38-44
- Sumarno, *et al.* 2007. *Kedelai : Teknik Produksi dan Pengembangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sundari, T. 2016. Interaksi Genotipe x Lingkungan dan Stabilitas Karakter Agronomi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Biologi Indonesia* 12(2): 231-240
- Surtinah. 2016. Korelasi Pertumbuhan Organ Vegetatif Dengan Produksi Kedelai (*Glycine Max*, (L) Merill). *Seminar Nasional*. Mitigasi Dan Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Di Indonesia. Universitas Lancang Kuning. Riau.
- Sutrisno & Kuswanto, H. (2016). Cowpea Mild Mottle Virus (CpMMV) Infection and Its Effect to Performance of South Korean Soybean Varieties. *Biodiversitas*. XVII(1), 129- 133.
- Wardana C., Anna S. dan Syukur M. 2013. Keragaman Hasil, Heritabilitas Dan Korelasi F3 Hasil Persilangan Kedelai (*Glycine Max L. Merril*) Varietas Anjasmoro Dengan Varietas Tanggamus, Grobogan, Galur AP Dan UB. *Jurnal Produksi Tanaman*.3 (3): 182 - 188
- Warjido, Z., Abidin, dan S. Rachmat. 1990. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan kerapatan populasi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang putih kultivar lumbu hijau. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 19(3) : 29-37.
- Wawan, A. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai* . Unpad. Bandung
- 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.
- Wirnas, D., Trikoesoemaningtyas., Sutjahjo, S. H. 2012. Keragaman Karakter Komponen Hasil dan Hasil pada Genotipe Kedelai Hitam: *J. Agron. Indonesia*. XL(30): 184-189.
- Yunita, R., Trikoesoemaningtyas, dan W. Desta. 2009. Uji daya hasil lanjutan galur-galur kedelai (*glycine max* (l) merr) toleran naungan di bawah tegakan karet rakyat di Desa Sebapo Kabupaten Muaro Jambi. *Makalah Seminar IPB*. Bogor