

DAFTAR PUSTAKA

- Afriana. 2003. Respon beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap naungan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Agus, F. dan I. G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre(ICRAF), Bogor, Indonesia. 36 hal
- Andrianto, T. T. dan N Nugraha. 2004. *Budidaya dan Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, dan Kacang Panjang*. Absolut. Yogyakarta. 47 hal
- Baharsyah, J. S. 1980. Pengaruh naungan pada berbagai tahap perkembangan dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan, hasil dan komponen hasil kedelai (*Glycine max* L Merrill). *Disertasi*. Program Pascasarjana. IPB
- Cholid, M. 1987. Pengaruh jarak tanam dan cara pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Riau. 2005. *Pemanfaatan Lahan dan Peluang Pengembangan Tanaman Pangan dan Hortikultura Di Lahan Gambut*. Pemerintah Provinsi Riau. Pekanbaru. 435 hal.
- Djukri. 2006. Karakter tanaman dan produksi umbi talas sebagai tanaman sela di bawah tegakan karet. *Jurnal biodiversitas*, 7(3):256-25.
- Eprim, Y. S. 2006. Periode kritis tanaman kedelai (*Glycine max* L.) terhadap kompetisi gulma pada beberapa jarak tanam di lahan alang-alang (*Imperrata cylindrica* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Evita. 2011. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L merrill) pada naungan buatan. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 13(2):19-28
- Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Fikrianti, M., Trikoesoemaningtyas, dan D. Wimas. 2009. Uji daya hasil lanjutan kedelai (*Glycine max* L.Merrill) toleran naungan di bawah tegakan karet rakyat di kabupaten Sarolangun Jambi. *Makalah Seminar Depertemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor*. 7 hal.
- Fitter dan Hay. 1994. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 203 hal.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, R. L. Mitchel. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 246 hal.

- Hadalastuti, R. H., H. Asep dan Kosasih. 2006. Pengaruh naungan dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan tanaman serta jumlah dan mutu daun nilam. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(2) :137-146.
- Hanafi, D. N., S. Umar, dan L. Bachri. 2005. Pengaruh tingkat naungan pada berbagai pastura campuran terhadap produksi hijauan. *Jurnal Agribisnis Peternakan*, 1 (3) :101-105.
- Hidayat, R. 2012. Mewujudkan swasembada kedelai. *Artikel*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat. <http://www.suamerdeka.com>. Diakses 30 september 2012.
- Hasna. 2003. Pengaruh perbedaan naungan terhadap pertumbuhan beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap naungan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB.
- Hutami, S., N. Sunarlim dan N. Dewi. 1997. Tanggap pertumbuhan dan hasil Kedelai terhadap naungan. *In: Prosiding III Seminar Nasional Biologi XV. PBI dan Unila*. Bandar Lampung. Hal 1122-1125
- Irwan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merril)*. Jatinango. 40 hal.
- Jumin, B.S. 1992. *Ekologi Tanaman*. Rajawali. Jakarta. 123 hal.
- Khumaida, N. Kisman dan D. Sopandie. 2008. Karakterisasi sekuen lengkap JJ3 yang diisolasi dari kedelai toleran naungan. *Bul. Agron* 36 (2) : 118-125
- Kisman, Trikoesoemarningtyas, Sobir, N. Khumaida dan D. Sopandie. 2008. Pola pewarisan adaptasi kedelai (*Glycine max* L. Merrill) terhadap cekaman naungan berdasarkan karakter morfo-fisiologi daun. *Bul. Agron* 36 (1) : 1-7
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. PT. Grafindo Persada. Jakarta 135 hal.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 184 hal.
- Mattjik, A. A. dan I. M. Sumertajaya. 2000. *Rancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press, Bogor. 276 hal.
- Najiati, S. 2004 *Kiat Budidaya Palawija di Lahan Gambut*. www. Peatportal. Net/view_file. Cfm ?fileid= 403. Diakes 12 Oktober 2013
- Najiyati, S. dan Danarti. 1997. *Palawija, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 114.

- Naibaho, K. 2006. Pengaruh jarak tanam dan pemupukan N lewat daun terhadap pertumbuhan dan produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada budidaya jeruk air. *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB.
- Prawinata. 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor 140 hal.
- Roza, P. 2009. Aplikasi pupuk N,P,K dan pupuk cair (PPC) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Satrosupandi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisus. Yogyakarta. 276 hal
- Soekardi M, dan A. Hidayat. 1988. Extent and distribution of peatsoils of Indonesia *In: Third Meeting Cooperative Resarch on Problem Soil*. CRIFC. Bogor, hal 14-18
- Soepandi, D, Kisman, N. Khumaida., Trikoesoemaningtyas dan Sobir. 2007. Karakter morfo-fisiologi daun, penciri adaptasi kedelai terhadap intensitas cahaya rendah. *Bul. Agron* 35 (2) :96-102.
- Soverda, N., Evita, dan Gusniwati. 2008. Evaluasi dan seleksi varietas tanaman kedelai terhadap naungan dan intensitas cahaya rendah. *Zuriat*, 19 (2):86-97
- Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang- kacang dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Malang. Hal 135
- Suharto. 2009. Kajian pertumbuhan dan produksi pada 8 varietas kedelai (*Glycine max* (L.) (Merril) di lahan sawah tadah hujan. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian*, 2(1):65-72
- Sundari, T., Soemartono, Tohari, dan W. Mangoendijojo. 2005a. Keragaman hasil dan toleransi genotipe kacang hijau terhadap penanangan. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1):12-19
- Sundari, T., Soemartono, Tohari dan W. Mangoendidjojo. 2005b. Tingkat kritis intensitas cahaya dan lima genotipe kacang hijau. *Buletin Agronomi*, 33(3): 33-39
- Sumarno. 1997. *Kedelai dan Cara Budidaya*. CV. Jasa Guna. Jakarta. 56 hal.
- Suprpto. 1999. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 p.
- Suprpto. 2001. *Bertanam kadelai*. Penerbangan Swadaya. Jakarta. Hal 74

- Susanto, dan T. Sundari. 2011. Perubahan karakter agronomi aksesori plasma nutfah kedelai di lingkungan ternaungi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 39(1): 1-6
- Wibawana, A. 2009. Uji karakteristik pada beberapa varietas kacang tanah (*Arachis hypogae L.*) *Skripsi*. Fakultas Pertanian Sumatra Utara. Medan.
- Yunita, S. 2012. Pengaruh tingkat naungan terhadap komponen hasil dan hasil beberapa varietas kedelai (*Glycine max L Merrill*) pada media gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. UIN -SUSKA RIAU

