

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta . 78 hal.
- Andriano, D. C. dan J. T. Weber. 2001. Influence of fly ash on soil physical properties and turfgrass establishment. *Journal of Environment Quality*, 30 : 596–601.
- Afrina. 2003. Respon beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap naungan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Agus, F. dan M. Subiksa. 2008. *Lahan gambut potensi untuk pertanian dan aspek lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor. 32 hal.
- Anggoro, G. W., Susanto dan T. Sundari. 2011. Perubahan Karakter Agronomi Akses Plasma Nutfah Kedelai di Lingkungan Ternaungi. *Jurnal Agronomi*. 39 (1):1-6.
- Baharsjah. J.S. 1980. Pengaruh naungan pada berbagai tahap perkembangan dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan, hasil, dan komponen hasil kedelai (*Glycine Max* (L.) Merill). *Disertasi*. Program Pascasarjana. IPB.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2010. Pembentukan padi gogo produksi tinggi (>6 t/ha) toleran naungan maksimum (50%) umur ganjah (<110 hss) untuk sistem tanaman sela. *Laporan akhir*. Subang, Jawa Barat. 20 hal.
- Sulistyaningsih, E., S. Libra dan Tohari. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 11 (2):35-42.
- Fanindi, A., S. Yuhaeni, E. Sutedi dan Oyo. 2011. Pengaruh naungan dan interval pemotongan terhadap produksi hijauan *Arachis glabrata*. Prosiding Seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner. Hal 849-856
- Hanafi, D. N, S. Umar dan I. Bachri. 2005. Pengaruh tingkat naungan pada berbagai pastura campuran terhadap produksi hijauan. *Jurnal agribisnis Peternakan*, 1 (3) : 101-105
- Hasnah. 2003. Pengaruh perbedaan naungan terhadap pertumbuhan beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap naungan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut, Pertanian Bogor

- Irwanto. 2006. Pengaruh perbedaan naungan terhadap pertumbuhan semai *Shorea* sp. di persemaian. *Tesis. Program Studi Ilmu Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.*
- Kurniawan, S. dan Muslim. 2008. *Fakta hutan dan kebakaran Riau 2002-2007.* Jaringan Kerja Penyelamat Hutan Riau. 16 hal
- Lakitan, B. 2002. *Dasar- Dasar Fisiologi Tanaman.* PT. Grafindo Persada. Jakarta 135 hal.
- Lakitan, B. 1996. *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan.* PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Mattjik, A. A. dan I. M. Sumertajaya. 2002. *Rancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab.* IPB Pres. Bogor. 276 hal.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar- Dasar Pemuliaan Tanaman.* Kanisius. Yogyakarta. 184 hal.
- Najiyati, S. A. Asmana dan I. N. N. Suryadiputra. 2005. *Pemberdayaan masyarakat dilahan gambut.* Poyek Climati Change, Forest and Peatlands in Indonesia. Wetlands Internasional-Indonesia Progamme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor. 244 hal.
- Nurman,, Kaimuddin dan Yusran. 2005. Pertumbuhan dan produksi tiga varietas kacang tanah pada berbagai jarak tanam. *Jurnal Agrivigor*, 4 (3) : 164-172.
- Rahman, L. 2012. Pengaruh naungan terhadap hasil beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L) di media gambut. *Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. UIN SUSKA RIAU. Pekanbaru.*
- Rukmana. 2007. *Budidaya Kacang Tanah.* Kanisius. Yogyakarta. 98 hal.
- Ruskandi, 2003. Prospek usaha tani jagung sebagai tanaman sela di antara tegakan kelapa. *Buletin Teknik Pertanian*, 8 (2) : 55-59
- Sastrosupadi. A. 2000. *Rancangan percobaan praktis bidang pertanian.* Kanisius. Yogyakarta. 276 hal.
- Somaatmadja. 1990. *Kacang Tanah.* Penebar Swadaya. Jakarta. 89 Hal.
- Subeni, 2007. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabe besar dan kacang hijau dalam sistem tumpangsari. *Buletin Agronomi*, 9 (2) : 119-125.
- Sudjadi, M. dan Y. Supriati. 2001. Perbaikan teknologi produksi kacang tanah di Indonesia. *Buletin Agrobio*, 4 (2) : 62-68
- Sumarno. 1986. *Teknik Budidaya Kacang Tanah.* Sinar Baru. Bandung. 79 hal

- Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Kacangan dan Umbi-umbian*. Balai penelitian tanaman kacang-kacangan dan umbi-umbian. Malang. 153 hal.
- Sundari, T., Soemartono., Tahari dan W. Mangoendidjojo. 2005. keragaan hasil dan toleransi genotipe kacang hijau terhadap penanungan. *Jurnal ilmu pertanian*, 12 (1) : 12-19.
- Suparman., dan Abdurrahman. 2003. Teknik Pengujian Galur Kacang Tanah Toleran Naungan di bawah Tegakan Pohon Kelapa. *Buletin Teknik Pertanian*. 8 (2): 76-79
- Suprapto. 1993. *Bertanam kacang tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 33 hal..
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Hal 9-30.*Dalam*: A. Kasno, A. Winarto dan Sunardi (Eds). Kacang Tanah : Monograf Balittan Malang No. 12. Malang.
- Trustinah. 1998. Biologi kacang tunggak. *In*, kacang tunggak, monograf Balitkabi 3, Malang. hal 1-19
- Tursilah, 2012. Pengaruh tingkat naungan terhadap komponen hasil dan hasil beberapa varietas kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) pada media gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan.UIN SUSKA RIAU. Pekanbaru
- Toha, H. M. 2002. *Padi gogo sebagai tanaman sela perkebunan dan HTI muda*. Badan penelitian dan pengembangan pertanian, Balai penelitian tanaman padi. 9 hal
- Yusuf, H. 2009. Pengaruh naungan dan tekstur tanah terhadap pertumbuhan dan produksi bawang sabrang (*Eleutherine americana* MERR). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Sumatra Utara. Medan.
- Wibawa, G. dan M. J, Rosyid. 1995. Peningkatan produktivitas padi sebagai tanaman sela karet muda. *Warta Pusat Penelitian Karet*, 14 (1) : 40-46.
- Yunita, S. 2012. Pengaruh tingkat naungan terhadap komponen hasil dan hasil beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L. Merr) pada media gambut. *Skripsi*. Fakultas pertanian dan peternakan. UIN SUSKA RIAU. Pekanbaru