

DAFTAR PUSTAKA

- Adriano, 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.
- Anggoro, G.W., Susanto. dan T.Sundari. 2011. Perubahan karakter agronomi akses plasma nutfah kedelai di lingkungan ternaungi. *Jurnal Agron.* 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 pasca sarjana. IPB.
- Cipungahelo, G. S., A. Ngereza,. Kawamala. dan Kwileka. 2007. Effects of light regimes on different crops, sweet potato (*Ipomoea batatas L. Lam*), cowpea (*Vigna unguiculata L. Walp*), and pineapple (*Ananas comosus L. Merr*). *African Crop Science Conference Proceedings*.8: 467-471.
- Djukri, P. B. S. 2003. Pengaruh naungan paronet terhadap sifat toleransi tanaman talas (*Colocasia esculenta (L.) Schott*). *Ilmu Pertanian*, 10(2): 17-25.
- Eriksen, F. I. and A. S. Whitney. 1982. Effect of solar radiation regimes on growth and N₂ fixation of soybean, cowpea, and bushbean. *AgonomiJournal*, 76:529-535.
- 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.
- Fachruddin, L. 2000. *BudiDaya Kacang-kacangan*. Kanisius: Yogyakarta. 116 hal.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Alih bahasa oleh Herawati Susilo. UI Press. 421 hal.
- 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.
- Irwanto. 2006. Pengaruh Perbedaan Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai *Shorea* sp. di Persemaian. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kehutanan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Karsono, S. 1998. Ekologi dan daerah pengembangan kacang tunggak di Indonesia. In: Kacang Tunggak. Monogaf BALITKABI no.3.

- BalaiPenelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang, 59-72 hal.
- Laktin, B.1993. *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. 2002. *Rancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Pres. Bogor, 276 hal.
- Nurhidayati, 2013. Pengaruh tingkat naungan terhadap hasil beberapa varietas kacang tunggak (*Vigna unguiculata*(L.)). *Skripsi*. Fakultas pertanian dan perternakan. Universitas Islam Negeri Suska Riau.
- Rahman, 2012. Pengaruh naungan terhadap hasil beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata*L) di media gambut. *Skripsi*. Fakulta pertanian dan peternakan.Universitas Islam Negeri Suska Riau.
- Roza, P.2009. Aplikasi pupuk N,P,K dan pupuk pelengkap cair (PPC) terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tunggak (*Vigna unguiculata* (L.)). *Skripsi*.Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru Riau
- Rukmana, R. dan Y.Y. Oesman. 2000. *Kacang Tunggak*. Kanisius Yogyakarta, 47 hal.
- Ruskandi, 2003. Prospek usaha tani jagung sebagai tanaman sela diantara tegakan kelapa. *Buletin teknik pertanian*, 8 (2) : 55-59.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 276 hal.
- Suparman., dan Abdurrahman. 2003. Teknik pengujian galur kacang tanah toleran naungan di bawah tegakan pohon kelapa. *Buletin Teknik Pertanian*. 8 (2): 76-79.
- Subeni, 2007. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabe besar dan kacang hijau dalam sistem tumpangsari. *Buletin Agronomi*. 9 (2) : 119-125.
- Summerfeild, R.J., J.S. Pate, E.H. Roberts, and H.C. Wien. 1985. The physiology of cowpea. In: Cowpea Research, Production and Utilization. John Wiley and Sons. Singapore. 65-101.
- Sundari, T., Soemartono, Tohari, dan W. Mangoendidjojo. 2005. Keragaan hasil dan toleransi genotipe kacang hijau terhadap penaungan. *Ilmu Pertanian*, 12 (1): 12-19.

- Trustinah. 1998. Biologi Kacang Tunggak. In: Kacang Tunggak. Monografi BALITKABI no.3. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang, 1-19.
- Toha, H. M. 2002. *Padi gogo sebagai tanaman sela perkebunan dan HTI muda*. Badan penelitian dan pengembangan pertanian, Balai penelitian tanaman padi. 9 hal.
- Valenzuela, H. and J. Smith. 2002. *Cowpea*. College of Agriculture and Human Resources University of Hawai'i at Manoa.
- 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. Universitas Islam Negeri Suska Riau.