

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. dan A. Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. Bogor. pp. 45.
- Adisarwanto, T. Suhartina dan Suegiyatni. 2000. Respon Kedelai Terhadap Beberapa Tingkat Naungan, Komponen Teknologi untuk Meningkatkan Produktivitas Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian: Malang: Balitkabi p. 12-21.
- Andrianto, T. T., dan N. Indarto, 2004. Budidaya Dan Analisis Usaha Tani Kedelai. Penerbit Absolut, Yogyakarta.
- Anonymous, 2011. Produksi Padi, Jagung Dan Kedelai No18/03/Th, XII,http://www.bps.go.id/brs_file/aram-01mar10.pdf.(verified at 1 Maret 2011).
- Arsyad, D.M. 2004. Adaptasi Varietas Kedelai Pada Pertanaman Kedelai Tumpang Sari Dan Naungan Buatan. Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Vol II.
- Baharsjah, J.S. 1998. Pengaruh Naungan pada Berbagai Tahap Perkembangan Dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Komponen Hasil Kedelai. Disertasi sekolah pascasarjana IPB. Bogor. Hal.184.
- Fahrudin, L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Yogyakarta: Kanisius.
- Gardner, F.P., Pearce, dan R. L Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Grent, M.P.N. 1995. Canopy Light Inteception, Gas Exchange And Biomass In Reduced Height Isolines Of Winter Wheat. Crop. Sci. 35:1636-1640.
- Hidayat, O. 1999. Morfologi Tanaman Kedelai. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. p. 73-84.
- Imawati, Y. 2000. Hubungan Antara Kerapatan Stomata dengan Hasil pada Kacang Hijau. Skripsi. Brawijaya Malang
- Levit, J. 1980. Responses of Plant to Environmental Stress. 2nd Edition. Academic Press Stanford: London. pp. 215.
- Mohr, H dan P. Schoopfer. 1995. Plant Physiology. Translator Gudrun dan David W. Lawlor, Springer-Verlag, NY. pp. 629.
- Nurlianti. 1997. Penciri Sifat Agronomik Varietas Kedelai yang Dapat Beradaptasi Di Lahan Basah. Tesis Magister Sains Progam Pascasarjana IPB. Bogor.

- Salisbury, F. dan Ross, C.W. 1995. Plant Physiology. Fourth Edition Words Worth Publ, Comp. California.
- Sastrosupardi. A. 2004. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius, Yogyakarta.
- Seemen, J. 1979. Green House Climate. In J. Seemen, Y.I. Chircov. J. Lamos, B. Primaoult (eds). Agrometeorologiy springer verlag. New Yok.
- Singh R.K, Chaudhry B.D. Biometrical Methods In Quantitative Genetic Analysis, Kalyani Publishers, New Delhi pp. 57-58.
- Sitompul, S.M., 1995. Fisiologi Tanaman Tropis. Universitas Mataram. Lombok. p. 16-51.
- Sitompul, S.M., 2005. Radiasi Dalam Sisitem Agroforestri. Bahan Ajar. Universitas brawijaya Malang.
- Squire, G.R. 1993. Tropical Crop Production. CAB International walligford. Nairobi. Kenya.
- Suhartina. 2000. Deskripsi Kultifar Biji-bijian dan Umbi-umbian. Balitkabi: Press. Malang
- Sundari. T. 2006. Mekanisme dan Parameter Genetik Karakter Penentu Ketahanan Kacang Hijau Terhadap Naungan. Disertasi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Trikoesoemaningtyas. 2008. Uji Daya Hasil Galur-galur Kedelai Toleran Naungan Hasil Seleksi Marka Morfologi dan Molekuler. Laporan Akhir Hibah Penelitian LPPM dan Sekretariat BPPP. Institut Pertanian Bogor
- Wirnas, D. 2005. Analisis Kuantitatif dan Molekular Dalam Rangka Mempercepat Perakitan Varietas Kedelai Toleran Terhadap Intensitas Cahaya Rendah. Sains. PPS 702.
- Zaman, M.Z. 2003. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max L) Terhadap Intensitas Penaungan. Skripsi Tidak Diterbitkan, Malang : Universitas Brawijaya.