

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2011. Volume Impor Kedelai Turun 20% 2010.<http://www.detikfinance.com/read/2010/03/03/112252/1310078/4/volume-impor-kedelai-turun-20-di-2010>
- Adie, M. dan A. Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. Bogor. pp. 45.
- Adisarwanto, T. Suhartina dan Sugiyatni. 2000. Respon Kedelai Terhadap Beberapa Tingkat Naungan, Komponen Teknologi untuk Meningkatkan Produktivitas Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. pp.12-21 malang: Balitkabi.
- Asadi D, Arsyad M, Zahara H, Darmijati. 1997. Pemuliaan Kedelai untuk Toleran Naungan dan Tumpang-sari. *Buletin Agrobio*. Vol. 1. No. 2. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan. Bogor. pp:15-20
- Anonymous.2010. Radisi Dalam Sistem Agroforestri. <http://www.icraf.cgiar.org/sea/publications/files/lecturenote/LN0034-04-5.PDF>. Diakses tanggal : 21 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. pp.184.
- BPS,2010. Produksi Padi, Jagung dan Kedelai (Angka Sementara 2009 dan Angka Ramalan I 2010). No 18/03/Th, XII, http://www.bps.go.id/brs_file/aram-01mar10.pdf . Diakses tanggal : 1 Maret 2010.
- Gardner, F.P., Pearce, and 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.
- Heddy, S. 1990. Biologi pertanian. Rajawali. Jakarta. pp. 109-146.
- Jumin, H.B. 1989. Ekologi Tanaman, Suatu Pendekatan Fisiologis. CV Rajawali. Jakarta. pp 60-72.

- Las. I. 1983. Efisiensi Radiasi Surya dan Pengaruh Naungan Terhadap Padi Gogo. Hasil-hasil Penelitian Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor:30-35
- Levit, J. 1980. Responses of Plant to Environmental Stress. 2nd Edition. Academic Press Stanford: London.
- Mohr H, Schopfer P. 1995. *Plant Physiology*. Translated by Gudrun and D.W. Lawlor. Springer.
- Nurlianti. 1997. Penciri Sifat Agronomik Varietas Kedelai yang Dapat Beradaptasi Dilahan Basah. Tesis Magister Sains Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Osumi, K, K. Katayama L.U. de lacruz, and A.C. Luna. 1998. Fruit Bearing Behavior of 4 Legumes Cultivated Under Shaded Conditions. *JARQ* :32:145-151.
- Sahardi. 2000. Studi Karakteristik Anatomi dan Morfologi serta Pewarisan Sifat Toleransi terhadap Naungan pada Padi Gogo (*Oryza sativa* L). Disertasi. IPB Bogor. pp:1-3.
- Salisbury , B. dan W. Ros. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid Satu. ITB. Bandung. pp.72-83.
- Seemen, J. 1979. Green House Climate. In J. Seemen, Y.I. Chircov. J. Lamos, B. Primaoult (eds). *Agrometeorology* springer verlag. New Yok.
- Smith, H. 1982. Light Quality. Photoperception and plant strategy. *Ann Rev. Plant Physiology*.33:481-518.
- Sundari. T. 2006. Mekanisme dan Parameter Genetik Karakter Penentu Ketahanan Kacang Hijau Terhadap Naungan. Disertasi tidak diterbitkan. Yogyakarta : Program Pascasarjana Universitas Gadjah mada.
- Suprpto, H.S. 1992. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 7-17
- Squire, G.R. 1993. Tropical Crop Production. CAB International walligford. Nairobi. Kenya.
- Treshow, M. L. 1970. Environment and Plant Responst. Mc Graw Hill Company, New York
- Weaver, J.E, and F.E. Clements. 1986. Plant Ecology. Tata McRaw Hill Publishing Company, Ltd. New Delhi.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.

