

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. dan A. Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. Bogor.pp.45
- Allard, R.W., 1988. Pemuliaan Tanaman. PT Bina Aksara. Jakarta
- Allen, S.E., H.M. Grimshaw., J.A. Parkinson, and C. Quarmby. 1974. Chemical analysis of ecological materials. Blackwell Scientific Publications. Oxford. Pp: 184–206.
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto, 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang, Absolut, Yogyakarta.
- Anonymous. 2008. Available at (<http://www.deptan.go.id/teknologi/tp/tkedele4>. 2008).
- Anonymous a. 2009. Budidaya Tanaman Kedelai. Available at <Http://www.google.com/> . diakses Minggu 5 Desember 2009
- Anonymous b.2009. Peranan bakteri Rhizobium mengikat Nitrogen. Available at <Http://www.en.wikipedia.org/wiki>. diakses Minggu 5 Desember 2009
- Anonymous c.2010. Kebutuhan dan Produksi Kedelai. Available at [http://www.nttonlinenews.com/ntt/index.php?view=artici&id=7387:pemerintahan-patok-produksi-kedelai962540ton&option=com\\_content&itemid=54](http://www.nttonlinenews.com/ntt/index.php?view=artici&id=7387:pemerintahan-patok-produksi-kedelai962540ton&option=com_content&itemid=54)
- Anonymous d. 2010. Nitrogen: Sumber dalam Tanah, Peran dan Asimilasi dalam Tanaman.
- BPS,2010. Angka tetap tahun 2005 dan Angka ramalan II tahun 2006. Produksi Tanaman Pangan BPS (9 disingkat). Jakarta
- Dwijoseputro. 1990. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. pp 96
- Gardner, P, N.A. Campbell dan J.B. Reece. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta. pp. 428.
- Harjadi, S. S.1996. Pengantar Agronomi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Pp.195.
- Heddy, S. 1990. Biologi Pertanian. Rajawali Press. Jakarta. p. 129-138
- Hidayat. 1985. Morfologi Tanaman Kedelai. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. p. 73 – 84

- Humphries, E.C., dan A.W. Wheeler. 1963. *Annu. Rev. Plant Physiology*. 14:385-410 dalam Gardner, Pearce dan Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Hikosaka, K. 2005. Leaf canopy as a dynamic system: ecophysiology and optimality in leaf turnover. *Annals of botany*. 95(3): 521–533.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT.Grafindo Persada. Jakarta. p. 135-153
- Loveless, A.R. 1991. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. p. 281-319
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. pp. 182
- Mengel, K and E.A. Kirkby. 1982. *Principles of Plant Nutrition 3rd edition* International Potash Institute. Warblafen-Bern Switzerland
- Nielsen, R.L. 2006. N loss mechanism and nitrogen use efficiency. *Purdue Nitrogen Management Workshops*. Purdue University. p: 1–5.
- Norby, R.J., T.M. Long, J.S. Hartz–Rubin, and E.G. O’Neill. 2000. Nitrogen resorption in senescing tree leaves in a warmer, CO<sub>2</sub>-enriched atmosphere. *Plant and Soil*. 224: 15–29.
- Poespodarsono, S. 1988. *Dasar - Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. IPB. Bogor. pp.164.
- Purnomo, D. 2005. Tanggapan Varietas Tanaman Jagung Terhadap Iradiasi Rendah. *Agrosains*. 7 (1) 86-93.
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. Pp. 92
- Salisbury, B. dan W. Ros. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid Satu*. ITB. Bandung. p.72-83
- Smith, C.W. 1995. *Crop Production, Evolution, History and Technology*. John Wiley and Son, Inc. New York. p. 373-379
- Sitompul, S.M. dan Purnomo, D. 2004. Peningkatan Kinerja Tanaman Jagung dan Kedelai Pada Sistem Agroforestri Jati dengan Pemupukan Nitrogen. *Agrosains* 6(2):79-83
- Sitompul, S.M dan Guritno. 1995. *Fisiologi Tanaman Tropis*. Universitas Mataram. Lombok. p.16-51.
- Sudjana. 1992. *Metoda Statistika*. Ed.1. Penerbit Tarsito. Bandung.

Suprpto, H.S. 1992. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. p 7-17

Suwardi, S. Purwoko, dan N. Basuki. 2002. Implikasi Keragaman Genetik, Korelasi Fenotipik dan Genotipik Untuk Perbaikan Hasil Sejumlah Galur Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). <http://images.soemarno.multiply.com/>. Diakses pada 28 Mei 2010.

Tampubolon, B.J. Wiroatmodjo, J.S. Baharsyah & Soedarsono. 1989. Pengaruh Penggenangan pada berbagai fase pertumbuhan kedelai terhadap pertumbuhan dan produksi. Forum Pasca Sarjana, No.1(2): 17-25. IPB

Taiz, L., and E. Zieger. 1991. Plant Physiology. The Benjamin/Cumming Publishing Company, Inc. California. pp: 292–307.

Wigham, D.K. & H.C. Minor, 1978. Agronomic Characteristic and Environmental Stress. Soybean Physiology, Agronomy and Utilization. New York, San Fransisco, London; Academic Press.

Welsh, J.R., dan J.P. Moge. 1995. Dasar – Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Yutono, 1985. Inokulasi Rhizobium pada kedelai. Dalam: Somaatmajda, S., M. Ismunadji dan Yuswadi (Eds.). Kedelai. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Hal: 217-330.

