

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=articmi&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. Warblaufen-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, CO₂-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.

Suprapto, 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.) Merril). <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 Phsyiology, Agronomy and Utilization. New York, San Fransisco, London; Academic Press.

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

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

