

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2006. Kedelai Budi Daya Dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gedia, Jakarta.
- Anonim^a. 1974. Kacang Tanah dan Kedelai. Penerbitan Yayasan Kanisius, Yogyakarta.
- Anonim^b. 2000. Undang-Undang Kehutanan Nomor 41, Tahun 1999 Tentang Kehutanan. Jakarta: Menteri Sekretaris Negara RI.
- Anonim^c. 2012. Kulit Kacang Kedelai (Soybean Hull). Available at <http://www.forsum.wordpress.com/2012/09/18/kulit-kacang-kedelai-soybean-hull/>. Accession date 25th November 2014.
- Arifin, H. S., dan Arif S. 2006. 22 Desain Tanaman Mungil. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik Untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Cetakan Pertama. Binasti Publisher, Bogor.
- Crampton dan Harris. 1996. Applied Animal Nutrition. 2nd Ed. W.H. FrLKman and Company, San Fransisco.
- Evita. 2011. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada naungan buatan. 13 (2) : 19-20
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Kanisius, Yogyakarta.
- Hale, M.G., D.M. Orcutt. 1987. The Physiology of Plants under Stress. New York : John Wiley and Sons. 206 p.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Irwan, A. W. 2006. Budidaya tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merill). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- ISA. 2012. Systematic Strategies to Increasing Yields. Department of Agriculture. Illinois State University, USA.
- Justika, S. B. 1980. Pengaruh Naungan pada Berbagai Tahap Perkembangan dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan,

Hasil dan Komponen Hasil Kedelai. Disertasi Doktor. Fakultas Pascasarjana IPB, Bogor.

Kasryno, F. dan P. Ning. 1990. Hasil dan prog pengembangan kedelai potensi, kendala, dan peluang: Risalah Lokakarya Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Departemen Pertanian Bogor.

Khumaida, N. 2002. Studies on Upland Rice and Soybean to Shade Stress. (Disertasi). The University of Tokyo, Tokyo.

Koten, B. B., R. D. Soetrisno dan B. Suhartanto. 2005. Pengaruh umur panen dan penambahan inokulasi rizobium terhadap produktivitas hijauan kacang tunggak (*Vigna unguiculata*) sebagai pakan. Agrosains. 18 : 43-49

Levitt, J. 1980. Response of Plants to Environmental Stress. Academic Press, New York.

Magat, S.S. 1989. Growing condition and growth habits of coconut in relation to coconut based farming system. ProcLKding of the Asian and Pasific Coconut Community XVII COCOTECH mLKting. CBFS, Manila, Philippines.

Manwan dkk. 1990. Laporan khusus teknologi peningkatan produksi kedelai di Indonesia.

Mawarni, L. 2011. Kajian Awal Varietas Kedelai Tahan Naungan untuk Tanaman Sela pada Perkebunan Kelapa Sawit. 5 (2): 55.

McWilliams, D. A., D. R. Berglund, and G. J. Endres. 1999. Soybean Growth and Management Quick Guide. North Dakota State University. University of Minnesota.

Nawari. 2010. Analisis Statistik dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Umami, N., H. M. Wijayanti, D. A. M. Nurdani, R. Utomo, R. D. Soetrisno, B. Soehartanto, B. Suwignyo, dan C. Wulandari. 2012. Penambahan inokulum dalam meningkatkan kualitas jerami kedelai edamame (*Glycine max* var Ryokhoho) sebagai pakan ternak. Pastura 2 (1) : 25-29

Nurdani, D. A. M. 2009. Pengaruh penambahan inokulum dan umur panen terhadap produktivitas kedelai edamame (*Glycine max* var. Ryokhoho). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Nurhayati, Nuryadi. Dkk. 2010. Analisis Karakteristik Iklim untuk Optimalisasi Produksi Kedelai di Provinsi Lampung, Lampung.
- Pandey, R.K. 1991. Bertanam Kedelai di Lahan Bersawah. Prog Nasional Pengendalian Hama Terpadu, Jakarta.
- Parakkasi, A. 1983. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Pitojo, S. 2003. Seri Penangkaran : Benih Kedelai. Kanisius, Yogyakarta.
- Rismunandar. 1978. Bertanam Kedelai. Terate, Bandung.
- Rukmana, R. dan Y. Yuyun. 1996. Kedelai Budidaya dan Pascapanen. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius, Yogyakarta.
- Singh, S. R. and Rachie, K. O. 1987. Introduction to soybeans. In: Soybean for the Tropics: Research, Production and Utilization. Singh, S. R., Rachie, K. O. and Dashiell, K. E (Eds.). Chichester, John Wiley and Sons Publishing Ltd.
- Sopandie, D., Trikoesoemaningtyas, dan Khumaida, N. 2006. Fisiologi, Genetik, dan Molekuler Adaptasi kedelai Terhadap Intensitas Cahaya Rendah : Pengembangan Varietas Unggul Kedelai Sebagai Tanaman Sela. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Soverda, N. 2012. Uji Adaptasi dan Toleransi Beberapa Varietas Tanaman Kedelai pada Naungan Buatan. 1 (1) : 43-46
- Suhartina. 2005. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Sumarno dan Harnoto. 1983. Kedelai dan Cara Bercocok Tanamnya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Susetyo, Kismono, dan B. Suwardi. 1969. Hidjauan Makanan Ternak. Direktorat Peternakan Rakjat. Direktorat Djendral Peternakan Departemen Pertanian, Djakarta.
- Sutardi, T. 1980. Ikhtisar Ruminologi. Departemen Ilmu dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-6.

Universitas Gadjah Mada Press. Fakultas Peternakan Universitas
Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wagiman dan Suharsono. 1999. Uji Kecocokan Varietas Kedelai Unggul
di Daerah Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul. Pusat studi
Pengendalian Hayati Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Whitaker, J. 2013. Georgia Soybean Production Guide. College of
Agricultural and Environmental Sciences. The University of
Georgia.

World Bank. 1994. Indonesia : Environment and Development. The
International Bank for Reconstruction and Development.
Washington, D.C.