

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2000. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press, Bogor. 316 hlm.
- Adisarwanto, T. 2005. Budidaya Dengan Pemupukan Yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai. Penerbit. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hlm.
- Afandie, R. 2002. Ilmu Tanah. Yogyakarta. Penerbit Kanisus.
- Buckman H. O dan N. C. Brady, 1992. Ilmu Tanah. Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Hakim, N., Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, R. Saul, A. Diha, G. ban Hong, dan H. H. Rajley. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Diterbitkan oleh Badan Penerbit Universitas Lampung. B. K. S. P. t. N/USAID WUAE Project. 288 hlm.
- Hardy, R. W.F. and Havelka, U.D., 1975. *Nitrogen Fixation reseach*. A key to world food, Science. 411 hlm. 312 hlm.
- Hidajat, O.O. 1992. *Morfologi Tanaman Kedelai*.Dalam *Kedelai*, cetakan kedua,Badan Litbang Pertanian. Puslitbang Tanaman Pangan: Bogor. 321 hlm
- Hanafiah, K.A., A. Napoleon., dan Nuni Ghofar. 2007. *Biologi Tanah. (Ekologi dan Makrobiologi Tanah)*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hlm.
- Istianti. A dan Triastono. 1999. *Biologi Sel*. Malang. UNM.
- Ismunadji, M., S. Partohatdjono, dan A. Syaifuddin Karama, 1991. Peranan Fosfor dan Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Jumin, H.B., 1992. Dasar-Dasar Agronomi. Rineka Cipta, Jakarta. 232 hlm.
- Kirana, A. 2010. Pengaruh Sistem Olah Tanah Konservasi dan Pemupukan Nitrogen Jangka Panjang Terhadap Biomassa Karbon Mikroorganisme Tanah (C-Mik) dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Tanah Ultisol. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 56 hlm.

- Lal, R. 1989. Conservation Tillage for Sustainable Agriculture. Tropics Versus Temperature Enviroments. Advances in Agronomy 42:85-197.
- Mahboubl, A, A, R. Lal. And N. R Faussey. 1993. Twenty Eight of Tillage Effect on Two Soils in Ohio. (Soil science). 57 : 506-512.
- Mahmud, A., B. Guritno dan Sudiarso. 2002. *Pengaruh Pupuk Organik Kascing Dan Tingkat Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/3203155164.pdf>. Diunduh tanggal 24 mei 2011.
- Mengel. K. and E. A. Kirkby, 1987. Principles Of Plant Nutrition. Editors: International Potash Institute Berne. Switzerland. 593 hlm.
- Niswati, A., M. Utomo, dan S.G Nogroho. 1994. Dampak Mikrobiologi Tanah Penerapan Teknik Tanpa Olah Tanah dengan Herbisida Amino Glifosfat secara terus-menerus pada lahan kering di Lampung. Laporan Penelitian DP3M. Unila.
- Nyakpa, Y.M., A.A. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amrah, A. Munawar, Go Ban Hong dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Unila, Lampung.
- Pulung, M. A. 2005. Buku Ajar Pupuk dan Pemupukan Penerbit Universitas lampung. Bandar Lampung. 45 hlm.
- Phillips, R. E., and S. H. Phillips. 1984. No Tillage Agriculture. Van Nonstand Reinhold Co. New York. 306 pp.
- Pitojo, S. 2003. Benih Kedelai. Yogyakarta: Kanisius. 94 hlm.
- Panggabean, R. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kedelai. http://www.litbang.deptan.go.id/special/publikasi/doc_tanaman_pangan/kedelai/kedelai-bagian-b.pdf. Diunduh 22 mei 2011.
- Rukmana, R. 1996. Kedelai Budi Daya dan Perkembangannya. Yogyakarta: Kanisius. 48 hlm.
- Sastramihardja, D. dan Siregar, A.H. 1990. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Bandung: ITB.
- Soepardi, G., Ismunadji, dan S. Partohardjono. 1985. Menuju Pemupukan Berimbang Guna Meningkatkan Jumlah dan Mutu Hasil Pertaniaan. (Buletin Penyuluhan).
- Soepardi G. 1996. Sifat dan Ciri Tanah. Diktat Kuliah Dasar-dasar Ilmu Tanah.

- Sirappa, M.P. 2003. Penentuan Batas Kristis dan Dosis Pemupukan N untuk Tanaman Jagung di Lahan Kering Pada Tanah Typic Ustorthents. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 2(3): 25-37.
- Sutejo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta jakarta. 177 hlm.
- Sumarno; Tateng, Sutarman; Soegito. 1990. *Kedelai Varietas Wilis*. Badan Penelitian dan Pengembangna Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Sanchez, P.A. 1992. Sifat dan Pengolahan Tanah Tropika. Diterjemahkan oleh Johara T. Jayadinata. Penerbit ITB. Bandung. 397 hlm.
- Utomo, M. 1989. Olah Tanah Konservasi, Teknologi Untuk Pertanian Lahan Kering. Pidato Ilmiah Pada Dies Natalis Unila ke 24 tanggal 23 September 1989. Unila. Bandar Lampung.
- Utomo, M. 1994. Peran Olah Tanah Konservasi Dalam Pengelolaan Tanah Berwawasan Lingkungan di Lahan Kering. Rapat Teknis Perencanaan/Sinkronisasi Program dan Proyek Pembangunan Tanaman Pangan dan Hortikultura Tingkat Nasional. Bandar Lampung 24-28 Oktober 1994.
- Utomo, M. 1995. Kekerasan Tanah dan Serapan Hara Tanaman Jagung pada Olah Tanah Konservasi Jangka Panjang. *J. Tanah Trop.* 1 : 1-7.