

## **PUSTAKA ACUAN**

- Andriyani. 2009. Nenas. [http://www.andri-imuth.blogspot.com /2009/01/. html.](http://www.andri-imuth.blogspot.com/2009/01/)
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Penerbit IPB. Cetakan 2 – Edisi Ke dua. Bogor. 472 hal.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. 485 p.
- Attayaya. 2008. *Pedoman Budidaya Nenas*. <http://www.attayaya.net/2008/09/09-nenas-pedoman-budidaya.html>.
- Bahri, M.F. 2003. *Perubahan Sifat Fisik-Mekanik Tanah pada Perlakuan Bahan Organik dan Lintasan Traktor dengan Indikator Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans poir)*. Tesis. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Damanik, P. 2007. *Perubahan kepadatan tanah dan produksi tanaman kacang tanah akibat intensitas lintasan traktor dan dosis bokasi [skripsi]*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Darusman., Abubakar., Y. Jufri., Syakur & B. Amin., 1995. Estimasi tingkat kompaksi pada beberapa jenis tanah. Laporan Hasil Penelitian Unsyiah. Banda Aceh.
- Forth, H.D. 1994. Dasar – dasar Ilmu Tanah. Edisi Ke enam. Terjemahan S. Adisoemarto. Erlangga : Jakarta. Hal 242.
- Hakim, N., M.Y.Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.B. Hong, dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 487 hlm.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada: Jakarta 360 hlm.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Bogor: Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hal 12 – 48.
- James, CF dan Donald LP. 1993. *Soil Compaction: The Silent Thief*. Columbia: Publications of Departement of Agricultural Engineering the Missouri university.

- Lakitan, B. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 206 hlm.
- Lisdiana dan Soemadi, W. 1997. *Budi Daya Nanas Pengolahan dan Pemasaran*. Aneka Ilmu, Semarang. 372 hlm.
- Mandang, T dan Nishimura, I. 1991. *Hubungan Tanah dan Alat Pertanian*. Bogor: JICA-DGHE/IPB PROJECT/ADAET.
- McKyes. 1985. *Soil Cutting and Tillage*. Dept of Agr. Engin. McDonald College of McGill University Quebec, Canada
- Mualim, L. 2009. *Tanggap Morfologi, Fisiologi, dan Anatomi Akar serta Tajuk Tanaman Terhadap Pemadatan Tanah*. [laporan penelitian]. IPB. Bogor. hal 2 – 5.
- Munir, M. 1996. *Tanah – tanah Utama Indonesia*. Dunia Pustaka Jaya, Jakarta, Hal. 216.
- Nasiah. 2000. *Evaluasi Kemampuan Lahan dan Tingkat Bahaya Erosi Untuk Prioritas*. UGM. Yogyakarta.
- Pairunan, Anna K. J. L. Nanere, Arifin, S. S. R. Samosir, R. Tangkaisari, J. R. Lalopua, B. Ibrahim, H. Asmadi, 1997. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur
- Prasetyo, B.H dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, No. 25 Vol: 2.
- Rukmana, R. 1996. *Nenas Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Jakarta. 234 hlm.
- Shanchez, P.A., 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah*. Sinar Baru, Bandung. hal 12 – 113.
- Simanjuntak R. 2005. *Pengaruh pemberian BO, kapur, dan belerang terhadap produksi biomassa, kadar serapan belerang pada tanaman jagung (Zea mays) di tanah podsilik, Jasinga* [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Utomo, M. 1995. *Reorientasi Kebijakan Sistem Olah Tanah*. Pros. Seminar Nasional V Olah Tanah Konservasi. Bandar Lampung.
- Voorhees, et al. 1978. *Compaction and Soil Structure Modification by Wheel Traffic in Northern Corn Belt*. Soil Sci. 42 : 344 – 349.