

PUSTAKA ACUAN

- Afandi. 2005. Fisika Tanah I. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Afandi. 2005. Penuntun Praktikum Fisika Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Afandi, Indarto, Sugiarno, dan M. Utomo. 1997. Pemadatan Tanah pada Pertanaman Tebu Lahan Kering Kekerasan Akibat Penerapan Beberapa Cara Pengolahan Tanah dan Pemberian Mulsa Ampas Tebu pada saat Penyiapan Lahan. *Jurnal Tanah Tropika*. 5 (4):89-93.
- Baver, L.D., W.H. Gardner, and W.R. Gardner. 1972. *Soil Physics*. John Willey, New York.
- Carter, M.R. 2001. *Critical Level of Soil Organic Matter: The Evidence for England and Wales*. Dalam: R.M. Rees *et al.*, (eds) *Sustainable Management of Soil Organic Matter*. CAB Int., Wallingford, UK. P 2 (7) 9-23.
- Duiker, S.W. 2004. *Effects of Soil Compaction*. The Publications Distribution Center, The Pennsylvania State University. Pennsylvania. US.
- Gugino, B.K., O.J. Idowu., R.R. Schindelbeck., H.M. Van Es., D.W. Wolfe., B.N. Moebius-Clune., J.E. Thies., and G.S. Abawi. 2009. *Cornell Soil Health Assessment Training Manual*. 2nd Ed. Cornell University, Geneva, New York.
- Hasanah, U. 2009. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) pada awal Pertumbuhan Terhadap Keragaman Ukuran Agregat Entisol. J, *Agroland* 16 (2): 103-109. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Palu.
- Kemper, E.W., and R.C. Rosenau. 1986. *Agregate Stability and Size Distribution*. P. 425-46. In A. Klute (ed) *Method of Soil Analysis Part 1*. 2nd Ed. ASA. Madison Wisconsin.

- Kurnia, U. 1996. Kajian Metode Rehabilitasi Lahan untuk Meningkatkan dan Melestarikan Produktivitas Tanah. Disertasi Fakultas Pasca Sarjana. IPB. Bogor.
- Laksmita, P.S. 2008. Peningkatan Kemantapan Agregat Tanah Mineral oleh Bakteri Penghasil Eksopolisakarida. *Menara Perkebunan* 76 (2), 93-103.
- Martin, J.P., W.P. Martin., J.B. Page., W.A. Raney., dan J.D. De Ment. 1955. *Soil Agregation. Adv. Agron.* 7: 1-38.
- Naldo, R.A. 2011. Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijau. Universitas Andalas. Padang.
- Nurida, N.L., dan U. Kurnia. 2009. Perubahan Agregat Tanah Pada Ultisols Jasinga Terdegradasi Akibat Pengolahan Tanah dan Pemberian Bahan Organik. *Jurnal Tanah dan Iklim.* 5 (30) 5-9.
- Prasetyo, B.H., dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal litbang pertanian* 25 (2) 7-11. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor
- Sarkar, S., S.R. Singh, and R.P. Singh. 2003. *The Effect of Organic and Inorganic Fertilizers on Soil Physical Condition and The Productivity of a Rice-Lentil Cropping Sequence in India.* *Journal of Agricultural Science.* 3 (140): 419- 425.
- Soepraptohardjo, M. 1961. Jenis-Jenis Tanah di Indonesia 1961. LPT. Bogor:
- Stevenson, F.T. 1982. *Humus Chemistry.* John Willey and Sons. New York.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia. Bogor.
- Subowo, J. Subaga, dan M. Sudjadi. 1990. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Pencucian Hara Tanah Ultisol Rangkasbitung, Jawa Barat. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk.* 9: 26-31.
- Suriadikarta, D.A., dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

Syaifuddin, dan Buhaerah. 2010. Pengaruh Urea Terhadap Dispersi Tanah Ultisol Pada Regim Air yang Berbeda. Jurnal Agrisistem, Vol. 6 No. 2. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Gowa. Gowa.