

PUSTAKA ACUAN

- Afandi. 2005. *Fisika Tanah I*. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Afandi. 2005. *Penuntun Pratikum Fisika Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 56 hlm.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura : Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta. 485 hlm.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Di'az-Zorita, M., J. H. Grove, and E. Perfect. 2005. Soil Fragment Size Distribution and Compactive Effort Effects on Maize Root Seedling Elongation in Moist Soil. *Crop Sci.* 45:1417–1426 hlm.
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Edisi Keenam*. Diterjemahkan Soenartono Adisoemarto. Erlangga. Jakarta.
- Hakim, N. Go Bang Hong, A. M. Lubis, dan M.A. Pulung, A.G. Amrah, Nyakpa, M. Y. 1986. *Dasar-dasar Ilmu tanah*, Universitas Lampung. Lampung.
- Hamna, A. 2008. *Buah nanas*. http://www.artiirhamna.com/2008/07/buah_nanas.html. di akses tanggal 8 Mei 2013. hlm 36-40.
- Hanafiah, K., A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali. Jakarta
- Haridjaja, O., Y. Hidayat, dan S.M. Lina. 2010. Pengaruh Bobot Isi Tanah Dan Perkecambahan Benih Kacang Tanah Dan Kedelai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. IPB. hlm 147 – 152,
- Hardjowigeno, S. 1987. *Dasar Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hudson, N. 1978. *Soil Conservation*. Bastford. London.
- Ismunandar. 2009. *Dasar Ilmu Tanah*. Tim dosen. Malang.

- Kemper, E.W. dan R.C. Rosenau 1986. *Aggregate stability and size distribution*. In: A. Klute (Ed.) *Method of Soil Analysis Part 1*. 2nd ed. ASA. Madison. Wisconsin. hlm 425-461.
- Kurnia, U. 1996. *Kajian Metode Rehabilitasi Lahan untuk Meningkatkan dan Melestarikan Produktivitas Tanah*. Disertasi Fakultas Pasca Sarjana, IPB. Bogor.
- Laksmi, 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.
- Nurida, N.L., dan Undang K. 2009. Perubahan Agregat Tanah Pada Ultisols Jasinga Terdegradasi Akibat Pengolahan Tanah dan Pemberian Bahan Organik. *Jurnal Tanah dan Iklim* 30.
- Pandutama, M.H., A. A. Mudjiharjati, Suyono dan Wustamidin. 2003. *Buku Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Jember: Jember.
- Rukmana, R. 1995. *Nanas Budidaya dan Pascapanen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. hlm 60.
- Santi, L.P., A.I. Dariah, dan D.H. Goenadi, 2008. Peningkatan Kemantapan Agregat Tanah Mineral Oleh Bakteri Penghasil Eksopolisakarida. *Jurnal Balai Penelitian Tanah*. Bogor. hlm 7-8.
- Stevenson, F.J. 1982. *Clay organic complexes and formation of stable aggregates*. In: Stevenson (ed.) *Humus Chemistry (Genesis, Composition, Reaction)*. John Wiley and Sons. Inc., New York.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. hlm 12-45
- Sutedjo, M.M. 1992. *Analisis tanah, Air dan Jaringan Tanaman*. Rineka cipta. Jakarta.
- Tim Pratikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah. 2005. *Penuntun Pratikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. hlm 34.
- USDA (United State Department of Agricultural). 2008. *The Nature and Properties of Soils. Soil Quality Indicators*. Page 3.