

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdolzadeh, A., K. Shima, H. Lambers, and K. Chiba. 2008. Change in uptake, transport and accumulation of ions in *Nerium oleander* (rosbebay) as affected by different nitrogen sources and salinity. *Ann. Bot.* 102(5): 735-746.
- Abdullah, T.S. 1996. *Survai Tanah dan Evaluasi Lahan*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonim, 2007. Pembentukan Profil Tanah. [www.elisa.ugm.ac.id](http://www.elisa.ugm.ac.id). Diakses tanggal 20 April 2012.
- Bailey, H. dkk. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 485p, Lampung.
- Balai Penelitian Tanah, 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Balai Penelitian Tanah, 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Brady, N. C, 1989 : *The Nature and Properties of Soils*. The Mac Millan Co, New York. 653 ps.
- Buol, S. W. 1986. *Fertility Capability Classification System and Its Utilization in Soil Management Under Humid Condition in Asia*. IBSRAM, Bangkok, Thailand. 317-331.
- Darmawijaya, M. I. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Eiummnoh, A. 1984. *Aplication of Soil Taxonomy to Fertility Capability Classification of Problem Soils in the South East Coast of Thailand in Ecology and Management of Problem Soils in Asia*. FFTCAPR. Taiwan, ROC. 169-190.
- Fanning, D. S and Mary. C. B. Fanning. 1989. *Soil Morfologi, Genesis and Clasification*. John Willey and Sons. New York
- Foth, H. D. 1998. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan : Purbayanti, E. D., D. R. Lukiwati, dan R. Trimulatsih. Fourth Edition. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hakim, N., M.Y Nyakpa., A.M Lubis., S.G Nugroho., M.A Diha., G.B Hong., H.H Bailey. 1986. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Hanudin, E. 2000. *Pedoman Analisis Kimia Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1985. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Fakultas Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Medyatama Sarana Perkasa. Jakarta.



- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. (Edisi pertama). Akademika Pressindo. Jakarta.
- Kheoruenromne, I. R. B. 1988. *The Fertility Capability Soil Classification System : Applications and Interpretations for Crop Production Planning in The Establishment of Soil Management Experiments on Sloping Lands*. IBSRAM. Thailand. 235-249.
- Kurnia, U., F. Agus, A. Adimiharja, dan A. Dariah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Maathuis, F. J. M. and D. Sanders. 1996. Mechanism of Potassium Absorption by Higher Plant Roots. *Physiology Plant* 96 : 158-168.
- Mohr, E. C. J., Baren, dan F. A, Schuylenborgh, J. 1972. *Tropical Soils, A Comprehensive Study of Their Genesis*. (3<sup>rd</sup>, revised and enlarged edition) Moulton-Ichtiar Baru-Van Hoeve. The Hague-Paris-Djakarta.
- Munir, M. 1995. *Tanah-tanah Utama di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Notohadiprawiro, T. 1986. *Tanah Estuarin, Watak, Sifat, Kelakuan, dan Kesuburannya*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Novpriansyah, H. 1999. Ketersediaan P dari Berbagai Pupuk P Akibat Pemberian Kapur Pada Tanah Podsolik Jasinga Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Jagung. *Jurnal Tanah Tropika* V. (9) : 15-21.
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis., M.A. Pulung., A.G. Amrah., A. Munawar., G.B. Hong., dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Prawirowardojo, S. 1987. *Prosedur Analisis Kimia Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Rayes, M.L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. Dan Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sapatka, N. 2003. *Phosphatase activities (ACP, ALP) in Agroecosystem Soils*. Doctoral Thesis. Swedish University of Agriculture Sciences. Uppsala.
- Setyorini, D., L. R. Widowatidan A. Kasno. 2006. *Petunjuk Penggunaan Perangkat Uji Tanah Sawah*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Soil Survey Staff. 1990. *Keys to Soil Taxonomy Agency for International Development*. USDA. Virginia Polytechnic Institute and State University.



- Soil Survey Staff. 2010. Keys to Soil Taxonomy. USDA, Natural Research Conservation Service. Ninth Edition. Washington D.C.
- Soemitro, A. 2004. Prospek Investasi dan Analisis Finansial Ekonomi Hutan Tanaman. Dalam : Hardiyanto, E.B. dan H. Arisman (editor). 2004. Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium, Pengalaman di PT Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan. PT Musi Hutan Persada, Palembang, Sumatera Selatan.
- Subardja, D. 2000. Perkembangan Metode Survei Tanah dan Evaluasi Lahan di Indonesia. Prosiding Kongres Nasional VII HITI. Buku I : 123-134.
- Sutanto, R. 2005. Dasar Dasar Ilmu Tanah. Konsep dan Kenyataan. Kanisius.
- Sunarminto, B.H. 2000. Manfaat seresah dan biomas dalam mendukung ketersediaan hara tanah pada hutan tanaman *Acacia mangium*. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. 303-306.
- Sunarminto, B.H. 2010. Laporan survey pemetaan tanah di daerah kelompok hutan wilayah I Subanjeriji Sumatera Selatan untuk pengembangan hutan tanaman industri. 2010.
- Suyana, D. 1992. Upaya Konservasi Tanah dan Kendala dari Sifat Fisik Tanah Podsolik Merak Kuning. Majalah Kehutanan Indonesia. No. 3 : 20-21.
- Tan, K.H. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 295 p.
- Thompson, R.H. and F.R. Troeh. 1978 : Soil and Soil Fertility. Mc. Graw-Hill Book Co. Tokyo, New York.
- Tim Kelti Kesuburan Tanah. 1994. Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah. Centre for Soil and Agroclimate Research. Andal Agrikarya Prima. Bogor.