

DAFTAR PUSTAKA

- Agustino. 2010. Tinjauan Pusataka Tanah. Universitas Gorontalo.Gorontalo.
- Agus, F., I.G. Subiksa. 2008. Lahan Gambut: Potensi Untuk Pertanian Dan Aspek Lingkungan. Balai Penelitian Tanah. Badan Litbang Pertanian. World Agroforestry Centre. Bogor.
- Assagaf, S. 1992. Tinjauan Beberapa Sifat Kimia dan Kandungan Mineral Amorf Katena Tanah Lereng Tenggara Gunung Sumbing. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Asmiwati. 2010. Analisa Kadar Lengas Tanah Dengan Metode Gips Pada Pertumbuhan Tanaman Cabai. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. Vol. 14
- Badrudin. 1994. Penyelidikan Geokimia Panas Bumi Werang, Manggarai, Flores NTT
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Buku analisis kimia tanah, tanaman, air, dan pupuk. Badan Pengembangan dan Penelitian Pertanian. Departemen Pertanian.
- Balittan. 2009. Petunjuk Teknis Edisi 2: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2012. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Edisi Petunjuk Teknis II. 234 Hal.
- Buol, S.W., F. D., Hole, R. J., Mc Cracken, 1980. Soil Genesis and Classification. Second Edition. The Iowa State University Press. Ames.
- Buckman, O., H. Brady., C. Nyle. 1982. Ilmu Tanah. Jakarta: Barat Karya Aksara.
- Duchaufour. 1982. Pedogenesis and Clasification (translated by T.R. Parton).George Allen and Unwin. London.
- Dott, R. 1964. Wacke, Graywacke, and Matrix—What Approach To Immature Sandstone Classification Jour. Sed. Petr. 34:625-632.
- Fredy, N. 2003. Laporan Survei Landaian Suhu Sumur WW-1 dan WW-2, Lapangan Panas Bumi Waisano Werang, Manggarai Barat.
- Firdausy. 2011. Morfologi Tanah. Universitas Gorontalo.Gorontalo
- Gobahong. 1994. Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Universitas Lampung. Lampung.
- Gurniwa, A. 2005. Penyelidikan Geokimia Bersistem Lembar Ruteng Barat Kabupaten Manggarai Dan Manggarai Barat Provinsi Nusa Tenggara Timur. Kolokium Hasil Lapangan Sub Unit Mineral Logam
- Hall, G.F. 1983. Pedology and Geomorphology. Dalam: L. P. Wilding, N.E. Smeck and G.F. Hall (ed.). Pedogenesis and Soil Taxonomy, vol 1; concept and interaction. Elsevier. New York.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Tanah - Tanah di Katena Arah Tenggara Gunung Poco Sessok di Manggarai Barat, Nusa Tenggara Timur

MEGA TRIANGGUN REIWUTY, Dr.Agr.Makruf Nurudin, S. P., M. P.; Dr. Agr. Cahyo Wulandari, S.P., M.P
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Handayani, S. 2014. Panduan Asistensi Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jurusan tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Handayani, S. 2015. Panduan Praktikum ilmu Fisika Tanah. Jurusan tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Handayanto, E., K. Hairiyah. 2007. Biologi Tanah. Yogyakarta: Pustaka Adipura. Hanudin, E. 1989. Kajian Translokasi Ca^{2+} , Mg^{2+} , dan Si^{4+} dalam Tanah Sepanjang Katena Barat Gunung Lawu dan Akibatnya Terhadap Morfogenesisnya. Tesis. Fakultas Pertanian.
- Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta. Hardjowigeno. 2007. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah Akademik Persindo: Jakarta. Hardjowigeno, S. 1989. Dasar Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa: Jakarta Haryanto. 2011. Morfologi Tanah. Universitas Gorontalo. Gorontalo
- Hong, G.B. 1994. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung. Iskandar. 2012. Morfologi Tanah. Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Islami, T., W. H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air Dan Tanaman. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Jenny, H. 1941. Factors Soil Formation. Mc Graw Hill, New York.
- Koesomadinata. 1994. Peta Geologi Regional Skala 1:250.000 Lembar Ruteng, Nusa Tenggara Timur. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Leiwakabessy, F. M. Dan A. Sutandi. 2004. Pupuk Dan Pemupukan. Diktat Kuliah Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB, Bogor.
- Mas'ud, P. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung.
- Mochamad N. H., D. Kusnadi, S.L Robertus., Simarmata. 2015. Survei Geologi Dan Geokimia Panas Bumi Daerah Waesano, Kabupaten Manggarai Barat, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Penyelidikan Panas Bumi, Pusat Sumber Daya Geologi. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Notohadiprawiro, T. 1999. Tanah Dan Lingkungan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Jakarta
- Notohadiprawiro, R.M.T dan S.H. Suparnowo. 1978. Asas-Asas Pedologi (Pedogenesis). Departemen Ilmu Tanah Faperta UGM. Yogyakarta. 139p.
- Pairunan A. 1985. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Badan kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur, Makassar.
- Pettijohn, P.S. 1972. Sand and Sandstone, Springer-Verlag Berlin- Heidelberg-New York, Jerman. Purwanto, B. H. dan E. Hanudin. 2015. Panduan Ilmu Kimia Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Poerwowidodo. 1991. Genesa Tanah. Proses Genesa dan Morfologi. Fahutan Institut Pertanian Bogor. Rajawali Pers. Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Tanah - Tanah di Katena Arah Tenggara Gunung Poco Sessok di Manggarai Barat, Nusa Tenggara Timur

MEGA TRIANGGUN REIWUTY, Dr.Agr.Makruf Nurudin, S. P., M. P.; Dr. Agr. Cahyo Wulandari, S.P., M.P

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Pustaka: Bogor

Sartohadi, J., I. S. Dewi., N. Jamulya. 2012. Pengantar Geografi Tanah. Pustaka Pelajar.

Soeparmadi, A. 1995. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Pustaka, Bogor.

Soil Survey Staff. 1990. Keys for Soil Taxonomy. SMSS Technical Monograph No. 19 Fourth Edition. Cornell University.

Soil Survey Staff. 1998. Kunci Taxonomi Tanah. Edisi Kedua Bahasa Indonesia. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, IPB Bogor.

Streckeisen, A. 1974. Classification and Nomenclature of Plutonic Rocks: Recommendations of the IUGS Subcommittee on the Systematics of Igneous Rocks, Geologische Rundschau Internationale Zeitschrift Für Geologie, Stuttgart.

Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan. Penerbit Kanisius.Yogyakarta.

Tan, K.H. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah, Penerbit Gajah Mada University Press. Cetakan Kedua. Jakarta

Tisdale, S.L., W.L. Nelson & J.D. Beaton. 1986. Soil Fertility and Fertilizers. Macmillan Pub. New York. Xiv + 754 H

Travis B.R. 1955. The Rock Book. Quarterly Of the Colorado School of Mines

William, H., F. J. Turner and C. M. Gilbert. 1954. Petrography an Introduction to the Study of Rock in Thin Sections, W.H. Freeman And Company. New York.

William, H., F. J. Turner and C. M. Gilbert. 1982. Petrography: An Introduction to the Study of Rock in Thin Section, 2nd Edition. W. H. Freeman And Company, United States of America.