

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, C.I., N.A. Magetsari., dan H.S. Purwanto. 2003. Analisis dinamik tegasan purba pada satuan batuan paleogen-neogen di daerah Pacitan dan sekitarnya, Provinsi Jawa Timur ditinjau dari studi sesar minor dan kekar tektonik. PROC. ITB Sains & Tek. Vol. 35 A, No. 2, 111-127.
- Abdurachman A., U. Haryati dan I. Juarsah. 2006. Penetapan Kadar Air Tanah Dalam: Kurnia U.(eds). Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor. Hal. 131-142.
- Agus, F., R.D. Yustika., dan U. Haryati. 2006. Penetapan Berat Volume Tanah. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Agus, F. dan S. Marwanto. 2006. Penetapan Berat Jenis Partikel Tanah. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Gunungkidul Dalam Angka. www.gunungkidulkab.bps.go.id. Diakses pada tanggal 22 Maret 2016.
- Balai Penelitian Tanah. 2004. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Buku analisis kimia tanah, tanaman, air dan pupuk. Badan pengembangan dan penelitian pertanian. Departemen Pertanian.
- Blakemore, L.C., P. L. Searle., and B. K. Daly. 1987. Methods for Chemical Analysis of Soils. Department of Scientific and Industrial Research Lower Hutt, New Zealand.
- Darmawijaya, M.I. 1997. Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Handayani, S. 2012. Panduan Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Handayani, S. 2013. Panduan Praktikum Ilmu Fisika Tanah, Laboratorium Fisika Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Hardjowigeno, S., N. Suharta., W. Sichra., J. Dai and K. Nugroho. 1993. Coding Instructions for Site Horizon Descriptions. PT Andal Agrikarya Prima. Center For Soil and Agroclimate Research Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hariyono, A. 2009. Mengenal Jenis Batuan di Taman Nasional Alas Purwo. POLHUT Penyelia Balai Taman Nasional Alas Purwo. Banyuwangi, Jawa Timur.
- Hartono, G. dan B. Sutikno. 2007. Asal-usul pembentukan Gunung Batur di daerah Wediombo, Gunungkidul, Yogyakarta. Jurnal Geologi Indonesia vol 2 no. 3.
- Hillel, D. 1982. Pengantar Fisika Tanah. Alih bahasa : Rubiyanto Hedro Susanto dan Rahmad Hari Purnomo. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Jackson, M. L., 1968. Weathering of Primary and Secondary Minerals in Soils. Trans 9th International. Congres Soil Science.
- Jenny, H. 1941. Factor of Soil Formation. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York and London.
- Kertonegoro. B.D., S. H. Suparnawa., S. Notohadisuwarno dan S. Handayani. 1998. Analisis Fisika Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusmiyarti, T.B., M. Mega, N. Dibia, dan A. Ratna. 2010. Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Denpasar.
- Mawardi, M. 2011. Tanah Air Tanaman : Asas Irigasi dan Konservasi Air. Bursa Ilmu. Yogyakarta.
- Mulyanto, D. 2008. Kajian kelimpahan mineral-mineral tanah pada mikro toposekuen karst gunungsewu pegunungan selatan. Jurnal tanah tropika vol 13 no 2.
- Notohadiprawiro, T. 1983. Pengantar Pengajian Tanah-Tanah Wilayah Tropika dan Subtropika. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 1983. Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan. Ghalia Indonesia. Jakarta Timur.
- Notohadiprawiro, T. 2000. Tanah dan Lingkungan. Guru Besar Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan : Pengertian dan Penetapannya. Repro: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Nugroho. 2015. Karst Gunungkidul. <http://geo.fis.unesa.ac.id/>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2015.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. 2012. Kawasan Karst Pegunungan Sewu. <http://gunungkidulkab.go.id/>. Di akses pada tanggal 22 Agustus 2015.
- Purbayanti, E., D. Retno dan R. Trimulatsih. 1984. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Purbo, H. 1994. Kamus Kebumian. PT Gramedia. Jakarta.
- Purwanto, B.H. dan E. Hanudin. 2015. Panduan Praktikum Ilmu Kimia Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rajamudin, U., S. A. Siradz., dan B. Radjagukguk. 2006. Karakteristik kimiawi dan mineralogi tanah pada beberapa ekosistem bentang lahan karst di kabupaten Gunungkidul. Jural Ilmu Tanah dan Lingkungan vol 6 (1).
- Rajamudin, U. 2009. Kajian tingkat perkembangan tanah pada lahan persawahan di Desa Kaluku Tinggi Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. Jurnal Agroland 16 (I) : 45-52.
- Rarudin. 2014. Klasifikasi Batuan Sedimen Menurut Para Ahli. <http://dapurtambang.blogspot.com/>. Di akses pada tanggal 22 Agustus 2015.
- Sanchez, P.A. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Alih Bahasa: Amir Hamzah. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Soil Staff. 1999. Kunci Taksonomi Tanah. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Edisi Kedua.
- Soil Survey Staff. 1999. Keys to Soil Taxonomy. United States Departement of Agriculture Soil Conservation Service. Sixth Edition.
- Srijono, S. Husein, E. Haryono, S. E. Yuwono, H. Samodra, P. Rachwibowo Dan E. Budiadi. 2008. Penerapan pemetaan geomorfologi metode ITC dalam menganalisis geomorfologi pegunungan selatan Jawa Timur. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan IAGI ke-37. Bandung.
- Surono, Sudarno, I., dan Toha, B., 1992. Peta Geologi Lembar Surakarta – Giritontro, Jawa, skala 1:100.000. Puslitbang Geologi. Bandung.
- Susanto, R.H. dan R.H. Purnomo. 1997. Pengantar Fisika Tanah. Mitra Gama Widya. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius. Yogyakarta.

- Taharu. 2006. Karakteristik dan Genesis Tanah yang Berkembang Pada Berbagai Tipe Bentang Lahan Formasi Karst Gunungkidul. Tesis. Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tan, K.H.1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waluyo, R.B. 2013. Geologi daerah Gunung Tenong dan sekitarnya Kecamatan Tulakan dan Kecamatan Ngadiraja Kabupaten Pacitan Provinsi Jawa Timur. Jurnal Ilmiah MTG, vol. 6:1.
- Wildan, W. Dan Lucas, D.S. 1996. Studi Pendahuluan Zona Alterasi dan Mineralisasi di Pantai Wediombo, Desa Jepitu, Kecamatan Rongkop Kabupaten Gunungkidul Propinsi DIY. Kumpulan Makalah Seminar Nasional Peran Sumberdaya Geologi dalam Pembangunan Jangka Panjang. Jursan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Worosuprojo, S. 2010. Karst Sebagai Aset Daerah Kabupaten Gunungkidul. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.