



## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Buku analisis kimia tanah, tanaman, air, dan pupuk. Badan Pengembangan dan Penelitian Pertanian. Departemen Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2006. Buku sifat fisik tanah dan metode analisisnya. Badan Pengembangan dan Penelitian Pertanian. Departemen Pertanian.
- Brinkman, A.R. dan A.J Smyth. 1973. Land Evaluation for Rural Purposes. ILRI Publ. No.17 Wageningen.
- Buol, S.W, F.D. Hole and R.J. Mc Cracken. 1973. *Soil Genesis and Clasification*. Iowa State University Press.
- Buol, S.W, F.D. Hole and R.J. Mc Cracken. 1989. Soil Genesis and Classification. Iowa State University Press. Ames Iowa. 360p.
- Chendy. T.F dan B. H. Prasetyo. 2001. Peranan data mineral tanah dalam menunjang interpretasi sumber daya tanah. J. Tanah dan Air 2 (1):47-56.
- Darmawijaya, M.I. 1990. Klasifikasi Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darmawijaya, M. I. 1997. Klasifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia. UGM Press. Yogyakarta.
- Duchaufour, P. 1982. Pedologi Translate by T.R Patan George Allen and Unwin. London 446pp
- Fahmuddin, A. Abdurachman, H.Sarwono, M.F. Achmad, H. Wiwik. 2004. Tanah Sawah. Diakses dari <http://balittanah.litbang.deptan.go.id> pada tanggal 4 Mei 2017 jam 21.45 WIB.
- Fahmuddin, A 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.
- Foth, H.D. 1994. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Erlangga, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Foth, H.D dan L.N.Turk . 1999. Fundamental of soils science. New York:fifth Ed. John. Waley & soil.
- Graha, D. S., 1987. Batuan Dan Mineral. Nova, Bandung.



Hakim N, M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.M. Hong, H.H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung.

Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Grafindo Persada. Jakarta

Hardjowigeno, S. 1987. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Presinso, Jakarta.

Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Presinso, Jakarta.

Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akamedi Presindo, Jakarta.

Hillel, D. 1982. Introduction to Soil Physics. Academic Press Inc, Orlando. Florida.

Ismail, I. 1981. Beberapa Penilaian Tingkat Perkembangan Tanah pada Suatu Toposekuensi di G. Selacau, Batuajar, Bandung. Tesis. Departemen Ilmu-ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.

Jackson, M. L. 1968. Weathering of Primary and Secondary Minerals in Soils. Trans 9 International Congres Soil Science.

Jenny, H. 1941. Factor of Soil Formation. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York And London.

Kusdarto. 2006. Potensi Agromineral di Indonesia Salah Satu Alternatif Pengganti Pupuk Buatan. Subdit Mineral Non Logam, Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.

Mulyanto, D. 2008. Kajian kelimpahan mineral-mineral tanah pada mikro toposekuensi karst gunungsewu pegunungan selatan. Jurnal tanah tropika 13(2): 161-170.

Purwanto, B. H. dan E. Hanudin. 2015. Panduan Praktikum Ilmu Kimia Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rachim, D.A. dan Suwardi. 1999. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Resman. 2010. Karakteristik sifat kimia Andisol pada toposekuensi lereng selatan gunung merapi Kabupaten Sleman. Agriplus 20 : 205-208.

Rayes, M. L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. CV. Andi Yogyakarta.

Sartohadi, J. 2007. Geomorfologi Tanah dan Aplikasinya Untuk Pembangunan Nasional. Makalah Orasi Ilmiah, disampaikan dalam rangka Dies Natalis ke-44 Fakultas Geografi UGM-Yogjakarta.



Soil Survey Staff. 2006. Keys to Soil Taxonomy. 10th Edition. United States  
Departement  
of Agriculture.

Soil Survey Staff. 2014. Keys to Soil Taxonomy. Twelfth Edition. United States  
Departement of Agriculture.

Tan, K.H. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Yogyakarta: UGM Press.

Tan, K.H. 1993. *Principles of Soil Chemistry*. Second Edition. Marcel Dekker, Inc.  
New York.

Vink, APA. 1975. Landuse Inadvancing Africulture Springer Verlag. New York  
Helderberg.

Wicaksono, M. 1952. Ilmu Tubuh Tanah. Kolff. N.V. Djakarta.

Winarso, S. 2005, *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. Gava Media.  
Yogyakarta.

Worosuprojo, S. 2007. Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam  
Pembengunan Berkelanjutan Di Indonesia. Makalah Pidato Pengukuhan Guru  
Besar UGM Yogyakarta.