



DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Fahmuddin, A. Abdurachman, H.Sarwono, M.F. Achmad, H. Wiwik. 2004. Tanah Sawah. Diakses dari <http://balittanah.litbang.deptan.go.id> pada tanggal 13 Februari 2018 jam 20.28 WIB.
- Arifin M., R. Devnita, R. Hudaya, A. Sandrawati, D. S. Saribun, R. Harryanto, dan G. Herdiansyah. 2017. Pedogenesis Dan Klasifikasi Tanah Yang Berkembang Dari Dua Formasi Geologi Dan Umur Bahan Erupsi Gunung Tangkuban Perahu. Soilrens, Vol. 15 (1).
- 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.
- Birkeland, P. W, 1984. Soils and Geomorphology. Oxford University Press, New York
- Buol, S.W, F.D. Hole and R.J. McCracken. 1973. *Soil Genesis and Classification*. Iowa State University Press.
- 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.
- Didin, W. 2000. Perkembangan Tanah yang Terbentuk dari Batuan Granit di Daerah Lampung Selatan (Mandiri). J. Tanah Tropika, Bandar Lampung. ISSN: 0852-257X. V - 10.
- Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Presindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Presindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S., 2003. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Jenny, H. 1941. Factor of Soil Formation. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York And London.



Lopulisa, C., 2004. Tanah-Tanah Utama Dunia Ciri, Genesa, dan Klasifikasinya. Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin. Makassar.

Mukhlis. 2007. Analisis Tanah dan Tanaman. USU Press, Medan.

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

Nita, I., E. Listyarini, Z. Kusuma. 2014. Kajian lengas tersedia pada toposekuen lereng utara G. Kawi Kabupaten Malang Jawa Timur. Jurnal Tanah dan Sumber daya lahan.1(2) : 53-62.

Notohadiprawiro. 2009. Tanah dan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

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

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

Rodriguez-Iturbe, I and P. Amilcar. 2004. Ecohydrology of Water – Controlled Ecosystems: Soil Moisture and Plant Dynamics. Cambridge University Press. London

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

Sunarminto, B.H., M. Nurudin, Sulakhudin, C. Wulandari. 2014. Peran Geologi dan Mineralogi Tanah untuk Mendukung Teknologi Tepat Guna dalam Pengelolaan Tanah Tropika. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Surono. 2008. Litostratigrafi dan sedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Baturagung, Jawa Tengah Bagian Selatan. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 3 (4): 183-193.

Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius. Yogyakarta.

Susanto. 2008. Geologi dan Prospek Geowisata Perbukitan Jiwo, Bayat, Jawa Tengah. Jurnal Teknologi Technoscientia. Vol. 1(1)

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

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