

DAFTAR PUSTAKA

- Ajidirman, 2005. *Kajian Laju Infiltrasi Dalam Hubungannya Dengan Bahan Pergerakan Liat Penyusun Tubuh Tanah Berbahan Induk Batu Liat Dab Batu Pasir.* J. Solum Vol.2 No.2, Juli 2005: 74-80
- Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian, 2006. *Sifat Fisika Tanah Dan Metode Analisisnya.* Bogor
- Badan Pusat Statistik 2012. *Peta Administrasi Kecamatan Sungai Salimpauang Kabupaten Tanah Datar.* Padang
- Baver, L.D, W.H Gradner and W.R Gradner. 1976. *Soil Phyisic.*4. Ad. Jhon Wiley. New York.498 hal
- Birkeland. P.W. 1974. *Pedology, Weathering and Geomorphological Research.* Oxford University. New York. London. Toronto.
- Bot, A. Benites, J. 2005. *The Importance Of Organic Matter. Key To Drought-Resistant Soil And Sustained Food Production.* Food And Agriculture Organization Of The United Nations. Rome
- Darmawijaya, 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian.*UGM Press, Yogyakarta. 411 hal
- Daher, Mayara, E.G.R Carlos. Schaefer, Elpídio Inácio Fernandes Filho, Márcio Rocha Francelino, Eduardo Osório Senra.2019. *Semi-arid soils from a topolithosequence at James Ross Island, Weddell Sea region, Antarctica: Chemistry, mineralogy, genesis and classification.* Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Solos, Viçosa, Brazil
- Donahue, R.L. 1997. *Soil and Introduction to Soil and Plant Growth* Printice Hall Inc. Engelwood Clifts. New York.
- Foth, H.D. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah.* Purbayanti, penerjemah; Hudoyo, A. B., penyunting. Terjemahan dari: Fundamental of Soil Science. Yogyakarta: UGM Press. 795 hal.
- Geost, “Geologinesia,” 16 Januari 2016. [Online]. Available: <http://www.geologinesia.com/2016/01/batu-gabro-dan-proses-pembentukannya.html>. [Diakses 1 januari 2019].
- Goldich.S.S.1938. *A Study Of Rock Weathering.* Journal Geology.Vol 46.17-58
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah.* Akademika Pressindo, Jakarta. 288 hal
- Haridjaja ,O. 1980. *Pengantar Fisika Tanah.* Institusi Pendidikan Latihan dan Penyuluhan Pertanian. IPB. Bogor. 78 hal
- Hillel, D. 1980. *Fundamental of Soil Physics.* New York. Academia Press. 413 hal

- Hulu, Pertikal Putra. 2019. "Klasifikasi Tanah Di Nagari Rao-Rao Kecamatan Sungai Tarab Kabupaten Tanah Datar". Skripsi. Fakultas Pertanian. Ilmu Tanah. Padang
- Ismangil dan Hanudin. E. 2005. *Degradasi Mineral Batuan oleh Asam – Asam Organik*. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 5(1): 1-17
- Jamulya dan Sutanto. 1993. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Jenny, H. 1941. *Factor of Soil Formation, A System of Quantitative Pedology*. New York. 435 hal
- Joyontono,P dan Sartohadi, J. 2016. *Penilaian Perkembangan Tanah Di Lereng Gunungapi Ijen Berdasarkan Pendekatan Pedogeomorfologi*. Fakultas Geografi. Yogyakarta
- Nita, I., Listyarini, E., dan Kusuma, Z. 2014. *Kajian Lengas Tersedia pada Toposekuen Lereng Utara G. Kawi Kabupaten Malang Jawa Timur*. J. Tanah Dan Sumberdaya Lahan. Vol. 1 (2) : 49-57.
- Notohadiprawiro. T. 1999. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta. 237 hal
- Prasetyo, B.H.2009. *Tanah Merah Dari Berbagai Bahan Induk Di Indonesia: Prospek Dan Strategi Pengelolaannya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.Bogor
- Purwaningsih, Endah. 2011. *Rencana Kontinjensi Gunungapi Berbasis Informasi Geospasial*. Kota Padang. Universitas Negeri Padang. Diakses 1 Agustus 2020
- Ritter, M.E. 2006. *The Physical Environment: An Introduction to Physical Geography*. Available from: http://www.earthonlinemedia.com/ebooks/tpe_3e/title_page.html (assessed March 14,2018)
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah Dan Lingkungan*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 370 hal
- Sarief, 1993. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 154 hal
- Sartohadi, Jamulya dan Dewi, N.I.S 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Surakarta: Pustaka Pelajar. 278 hal
- Schulze, D.G. 1989. *An Introduction to Soil mineralogy*. In J.B. Dixon and S.B. Weed (Eds.). Minerals in Soils Environments. 2nd edition. Soil Sci. Soc. of Amer. Wisconsin, USA.

Schmidt, F. H., and Ferguson, J. A. 1951. *Rainfall Type Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea*. Kementerian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika, Djakarta. Venhandl. No. 24.

Schwertmann, U and Taylor R.M.. 1989. *Iron Oxides*. In J.B. Dixon and S.B. Weed (Eds.). *Minerals in Soils Environments*. 2nd edition. Soil Sci. Soc. of Amer. Wisconsin, USA.

Sedov, S. dan Shoba. S. 2010. *Regolith and Soils on Volcanic As*, In: Stoops, G., Marcelino, V., Mees, F. (Eds.), *Interpretation of Micromorphological Features of Soils and Regolith*. Elsevier Journal, 275-303.

Soedarmo, D.H dan Djojoprawiro, P. 1986. *Fisika Tanah Dasar Bagian Konservasi Tanah dan Air*. IPB.Bogor.

Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan dari Buckman, H. O. Dan Brady, N.C. 1996. The Nature Properties of Soil. Bhatarakarya Aksara. Jakarta. 788 hal.

Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. IPB. Bogor.124 hal

Sugiharyanto dan Khotimah. N. 2009. *Diktat Mata Kuliah Grografi Tanah (PGF-207)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

Summerfield, M.A.1991. *Global Geomorphology, An Introduction to The Study of Landforms*, Singapore: Longman Singapore Pub.

Sutono, S. Purnomo. J. Purwani J dan Jamil A. 2017. *Bahan Pembentah Tanah*. Jakarta

Yasin, S. 2010. *Degradasi lahan akibat berbagai jenis penggunaan lahan dikabupaten Dharmasraya*. Jurnal Solum Vol 1 (2) : 69-73

Yulnafatmawita, Asmar, Ramayani Ari. 2007. *Kajian Sifat Fisika Empat Tanah Utama Di Sumatera Barat*. Jurnal Sains Vol. IV(2): 81-90