

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua*. Bogor: IPB Press. 466 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Koto XI Tarusan Dalam Angka 2017*. Kabupaten Pesisir Selatan: BPS Kabupaten Pesisir Selatan. 125 hal.
- Darmawijaya, M.I. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 411 hal.
- Donahue, R. L., Miller, R.W., and Shickluna, J. C. 1977. *An Introduction to Soil and Plant Growth 4<sup>th</sup> Ed*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc, 626 p.
- Fiantis, D. 2015. *Buku Ajar Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: Minangkabau Press. 263 hal.
- Foth, H.D. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Purbayanti, E. D., D. R. Lukiwati, dan R. Trimulatshih., penerjemah; Hudoyo, A. B., penyunting. Terjemahan dari: *Fundamental of Soil Science*. Yogyakarta: UGM Press. 795 hal.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B., dan Bailey, H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hanafiah, K.A. 2004. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Haridjaja, O. 1980. *Pengantar Fisika Tanah*. Bogor: IPB. 78 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Hilel, D. 1980. *Fundamentals of soil physics*. New York : Department of plant and soil sciences university of Massachusetts Amherst, Massachusetts. 413 hal.
- Irwanto. 2006. *Dinamika dan Pertumbuhan Hutan Sekunder*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 23 hal.
- Islami, T. dan Utomo, W.H. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. Semarang: IKIP Semarang Press. 455 hal.
- Munir. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Dunia Pustaka Jaya: Jakarta. 346 hal.
- Muyassir, Sufardi, dan Saputra I. 2015. *Perubahan Sifat Fisika Inceptisol Akibat Perbedaan Jenis dan Dosis Pupuk Organik*. Laporan Penelitian. Aceh: Universitas Syiah Kuala. 8 Hal.
- Nita, I., Listyarini, E., dan Kusuma, Z. 2014. *Kajian Lugas Tersedia pada Toposekuen Lereng Utara G. Kawi Kabupaten Malang Jawa Timur. J. Tanah Dan Sumberdaya Lahan. Vol. 1 (2) : 49-57*.

- Pengelola Sumber Daya Air. 2018. *Data Curah Hujan Stasiun Nanggalo Tarusan 2012 – 2017*. Kabupaten Pesisir Selatan.
- Prasetyo, B.H., dan Suriadikarta, D.A. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25 (2) : 39 – 47.
- Rahman, Y. A. 2017. *Kajian Sifat Fisika Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Jorong Galagah Kenagarian Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok*. Skripsi, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. 62 hal.
- Resman, Syamsul, A.S., dan Bambang, H.S. 2006. *Kajian beberapa sifat kimia dan fisika inceptisol pada toposekuen lereng selatan gunung merapi kabupaten sleman*. Bogor. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 6 (2):101-108.
- Rusman, B. 2016. *Pengaruh Umur Tanaman Kelapa Sawit Rakyat Terhadap Retensi Air Tanah Andisol Di Kecamatan Kinali, Kabupaten Pasaman Barat, Provinsi Sumatera Barat*. Laporan Penelitian Mandiri. Universitas Andalas. Padang. 21 hal.
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Andalas University Press: Padang. 370 hal.
- Sarief, S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana Press. 157 hal.
- Sartohadi, J., Jamulya, dan Dewi, N.I.S. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Surakarta: Pustaka Pelajar.
- Schmidt, F. H., and Ferguson, J. A. 1951. *Rainfall Type Based on Wet and Dry Perio Ratios for Indonesia with Western New Guinea*. Kementerian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika, Djakarta. Venhandl. No. 24.
- Setiadi, C., Lubis, K. S., dan Mapaung, P. 2016. *Evaluasi Kadar Air Tanah, Bahan Organik dan Liat serta Kaitannya Terhadap Indeks Plastisitas Tanah Pada Beberapa Vegetasi di Kecamatan Pamatang Sidamanik Kabupaten Simalungun*. Medan J. Agroekoteknologi Vol. IV (4): 2420-2427.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan dari Buckman, H. O. Dan Brady, N.C. 1996. *The Nature Properties of Soil*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Soepardi, G. 1982. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bandung: Pustaka Busana Press. 213 hal.
- Wahyudi, A., Hendri, W., dan Utama, L. 2015. *Pengaruh Penambahan Kapur Tohor dengan Tanah Lempung Terhadap Penurunan Tanah*. Padang. *E-Jurnal Bunghatta Vol. I (2) 1 – 22*.

- Widianto., Hairiah, K., Suhardjito, D., dan Mustofa, A.S. 2004. *Fungsi dan Peran Agroforestry*. World Agroforestry Center (ICRAF) Southeast Asia: Bogor. 49 hal.
- Yulnafatmawita, Asmar, dan Rahman, A. 2009. *Kajian Sifat Fisika Tanah DAS Sumpur Bagian Hulu Kabupaten Tanah Datar*. Padang *J. Solum Vol. IV (1)*: 18-28.
- Yulnafatmawita, Saidi, A., dan Elnita, A.A. 2009. *Kajian Sifat Fisika Tanah SUB DAS Sumpur Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar*. Padang *J. Solum Vol. IV (1)*: 14-23.
- Yulnafatmawita, Utry, L., dan Afri, Y. 2007. *Kajian Sifat Fisika Tanah Beberapa Penggunaan Lahan di Bukit Gajabuih Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang*. Padang *J. Solum Vol. IV (2)*: 49-62.

