

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. F., S. Gandaseca., M. L. Rayes, and D. S. Karam. 2021. Toposequent effect on soil morphology and classification of Ultisols in the Ayer Hitam Forest Reserve, Peninsular Malaysia. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 9(2).
- Anderson, S, and R. Schaetzl. 2005. Soils Genesis and Geomorphology. Cambridge University Press. New York.
- Azizi, A, and Salim, MA. 2015. Kajian Pengendalian Longsor Secara Vegetatif di Desa Binangun Kecamatan Banyumas. *Jurnal Technology* 16 (2): 64-68.
- Badan Pertanahan Nasional (BPN) Provinsi Jambi. 2010. Tabel Luas dan Jenis Tanah di Provinsi Jambi dalam Data Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jambi.
- Brubaker. S.C, Jones, A.J, Lewis, D. T, and Frank, K. 1993. Soil properties associated with landscape position. *Soil Science Society of America Journal*. 57: 235- 239.
- Buol, S.W, Hole, F.D, and Mc.Cracken, R.J. 1989. Soil Genesis and classification. Iowa State University Press, Ames, Iowa.
- Christanto, R. E, Suryono, Mujiyo, dan Winarno, J. 2010. Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Lahan Kering di Kecamatan Jatipuro Kabupaten Karanganyar dengan Sistem Informasi Geografi (SIG). *Sains Tanah Ilmu Tanah Dan Agroklimatologi*.
- Darmawijaya, M. Isa. 1997. Klasifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dela Risnain Tarigan, dan Mardiatno, D. 2012. Pengaruh Erosivitas dan Topografi Terhadap Kehilangan Tanah pada Erosi Alur di Daerah Aliran Sungai Secang Desa Hargotirto Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo. Tarigan. Vol 1. No. 3.
- Dewi, I.G.A.S.U, Trigunasih, M.N, dan Kusmawati, T. 2012. Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Aliran Sungai Saba. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1 (1), pp. 12-23.
- Dixon, J.C. 2002. Weathering and soils. In: Orme, A.R (ed), *The Physical Geography of North America*. Oxford University Press, Oxford, pp. 178-198.
- Erisa, D, M. Khalil, dan Zuraida. 2018. Kajian fraksionasi fosfor (P) pada beberapa pola penggunaan lahan kering Ultisol di Desa Jalin Jantho Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Universitas Syiah Kuala. 2 (3): 620-628.
- Fiantis, D. 2007. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Fisher, R. F, and Binkley, D. 2000. Ecology and management of forest soils.

- Hanafiah, K.A. 2005; 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Haidar F.A. 2020. Characterization, Changes in Soil Properties and Vegetation Distribution as Affected by Topography in Ayer Hitam Forest Reserve, Selangor, Peninsular Malaysia. Journal of Agricultural Science. 42 (3).
- Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Edisi Pertama. Akademika Presindo. Jakarta.
- Haridjaja, O, Baskoro, D.P.T, dan Setianingsih, M. 2013. Perbedaan nilai kadar air kapasitas lapang berdasarkan metode alhricks, drainase bebas, dan pressure plate pada berbagai tekstur tanah dan hubungannya dengan pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus L.*). Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 15 (2).
- Isreal Z, Tana, Yogi, and Muhammad. 2018. Soil Morphology, Physico Chemical Properties and Classification of Typical Soils of Abelo Area Masha District South Western Ethiopia. Advances in Crop Science and Technology. Vol.6.
- Lawal, B.A, Tsado, P.A, Eze, P.C, Idefoh, K.K, Zaki, A. A, and Kolawole, S. 2014. Effect of Slope Positions on Some Properties of Soils Under a Tectona Grandis Plantation in Minna, Southern Guinea Savanna of Nigeria. International Journal of Research in Agriculture and Forestry. Vol.1.
- Mahmud A. 2018. Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinanggor. Jurnal Soilrens. Vol. 16. No.2.
- Md. Akhtaruzzaman. 2014. Morphological, Physical and Chemical Characteristics Hill Forest Soils at Chittagong University, Bangladesh. Journal of Soil Science. Vol. 4.
- Munir, M. 1996. Tanah-tanah Utama di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Munir, M. 2001. Hubungan antara Sifat Andik dan Kelas Kesesuaian Lahan di Bromo-Tengger-Semeru. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati (Life Scienses). Vol. 13.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 2006. Tanah dan Lingkungan. Kursus AMDAL PPLH UGM. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rachmiati, Y. 2013. Hubungan Iklim dan Tanah. Pusat Penelitian Teh dan Kina, Gambung.
- Rahim, S, Suwardi. 2002. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rayes, M. L. 2006. Deskripsi Profil Tanah Di Lapangan. Fakultas Pertanian UB. Malang.
- Ruijter, J, dan F, Agus. 2004. Pengenalan Tanah. World Agroforestry Centre. Jakarta.

- Sagala, P.S, D. Elfiati, dan Delvian. 2006. Dampak Kebakaran Hutan Terhadap Sifat Fisika dan Sifat Kimia Tanah di Kabupaten Samosir. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sarwono H. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Singgih W.P, P. Mukri, dan M. L. Rayes. 2014. Studi Tingkat Perkembangan Tanah Pada Toposekuen Gunung Anjasmoro Kabupaten Malang Jawa Timur. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol.1 No.1.
- Siringoringo, HH. 2013, Perbedaan Simpanan Karbon Organik Pada Hutan Tanaman Acacia mangium Willd Dan Hutan Sekunder Muda, Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, Vol. 11, No. 1.
- Suyanto, dan Wawan. 2017. Pengaruh Kemiringan Lahan dan Mucuna bracteate terhadap Aliran Permukaan dan Erosi di PT Perkebununan Nusantara V Kebun Lubuk Dalam. Jom Faperta, 4 (1): 1-15.
- Tsui, C. C, Chen, Z.-S, and Hsieh, C.-F. 2004. Relationships between soil properties and slope position in a lowland rain forest of southern Taiwan. Geoderma, 123(1–2), 131–142.
- Ulfiyah A, Rajamuddin, dan Idham Sanusi. 2014. Karakteristik Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Inceptisol Pada Beberapa Sistem Lahan di Kabupaten Jeneponto Sulawesi Selatan. Jurnal Agroland 21 (2): 81-85.
- Wang, Projietu, and Liding Chen. 2001. Soil Nutrients in Relation to Land Use and Lanscape Position in the Semi-Arid Small Catchment on the Loes Plateau In China. J. Arid. Env. 48: 537-550.
- Wysocka, A, and Czubaszek. 2012. Morphology and chemical properties of plough horizons of soils in various slope positions. Polish Journal of Soil Science. Vol. XLV/1.
- Yulina H, Daud. S.S, dan Z. Adin. 2015. Hubungan antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya. Jurnal Agrikultura 26 (1): 15-2.
- Yunan, A, A. Maas, dan S.A. Siradz. 2006. Karakteristik Tanah yang Berkembang dari Batuan Diorit dan Andesiit Kabupaten Sleman, Yogyakarta. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol.6.
- Yusanto N. 2016. Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisika Tanah. Jurnal Hutan Tropis. Vol. 4. No.

