

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. F., Seca, G., Mochtar, L.R., Daljit.S.K. 2021. Toposequent Effect on Soil Morphology and Classification of Ultisol Soil in the Ayer Hitam Forest Reserve, Peninsular Malaysia. *Jurnal Sylva Lestari* Vol.9(2).
- Anwar, D. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Arifin, M., Novariana, D. P., Apong, S., Rachmat, H. 2018. Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisol di Jatinangor. *Soilerns* Vol. 16 No. 2
- Atmaja, I. W. D. 2017. *Sifat Biologis Tanah*. Kuta Selatan: Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Luwu. 2019. *Kecamatan Bupon dalam Angka 2019*. Luwu: Statistics Luwu Regency.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Luwu. 2021. *Kecamatan Bupon dalam Angka 2019*. Luwu: Statistics Luwu Regency.
- Chairuddin, Z., Sumbangan, B., Kaemuddin, Rahim, D. 2013. Assessment of environmental indicators on the topolithosequence with a particular reference to soil development in south Sulawesi, Indonesia. *International Journal of Environmental Monitoring and Analysis*
- Darmawijaya, M. I. 1997. *Klasifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. UGM Press. Yogyakarta.
- Delfianto, R., Mochtar L.R., Christiani, A. 2021. Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Pada Toposekuen Lereng Barat Gunung Kelud, Kediri, Jawa Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol. 8 No. 2: 539-552, ISSN:2549-9793
- Fiantis, D. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Andalas
- Foth, H. D. 1990. *Fundamentals Of Soil Science 8E*. Michigan State University. John Wiley & Sons Inc. USA.
- Gunawan, J., Rini, H., Rabbirl, Y. M. 2020. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Pontianak: Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. 2016. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Bekasi: Akademika Pressindo
- Hartono, G., Ramli, H. 2021. *Kajian Karakteristik Tanah Berdasarkan Toposekuen Yang Berbeda Di Kelurahan Foramadiah Kecamatan Pulau Ternate*. Prosiding Seminar Nasional Agribisnis. ISBN. 978-602-74809-2-6

- Jimoh A.I., Akande D., Agaku T. D., Haruna S., Mbaya L. A. 2020. Impact Of Toposequence On Soil Properties And Classification In Zaria, Kaduna State, Northern Guinea Savanna, Nigeria. Article. Dadin Kowa: National Horticultural Research Institute.
- Kasifah. 2017. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Makassar: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar
- Ketaren, S.E., Posma, M., Purba. M. 2014. Klasifikasi Inceptisol pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintung Nihota Kabupaten Hasundutan. Jurnal Online Agroteknologi. Vol.2 No. 4,
- Manik, M. 2006. Tanah dan Lingkungan. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
- Munir, M. 2001. Hubungan antara sifat andik dan kelas kesesuaian lahan di Bromo-Tengger-Semeru. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati (life sciences), Volume 13- No.1 Juni 2001 Hal.16
- Mustafa, M. Asmita, A., Ansar, M., Masyhur, S. 2012. Modul Pembelajaran Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Makassar: Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin
- Nugraha, Estiyanto Sri. 2012. Studi Morfologi dan Klasifikasi Tanah pada Toposekuen Lereng Barat Laut Gunung Ijen Kabupaten Bondodwo. Skripsi. Malang: Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Rayes, L.M. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. CV. Andi Yogyakarta.
- Rayes, L.M. 2017. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Malang: UB Press.
- Soil Survey Staff. 2010. Soil Taxonomy a Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys Eleventh Edition. United States Department of Agriculture. Washington DC
- Soil Survey Staff. 2014. *Kunci Taksonomi Tanah*. Edisi ketiga, 2015. Balai besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Subardja, D., Sofyan, R., Markus, A., Sukarman, Erna, S., Rudy, E S., 2014. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tnah Nasional. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Surjaningtyas., 1990. Penilaian Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Evaluasi Status Kesuburan Tanah di Bawah Vegetasi Bambu di Desa Kalimulya Kecamatan Sukmajaya, Kabupaten Bogor. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Susanti, N. 2010. Kajian Model Genesis Faktor Dominan Lokasi Tanah Alfisols Kecamatan Jatiyoso Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Utomo, M., Sudarsono., B. Rusman., T. Sabrina., J. Lumbanraja dan Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan. Prenadamedia Grup, Jakarta.