































































































































- Muzaiyanah, S., & Subandi. 2016. Peranan Bahan Organik dalam Peningkatan Produksi Kedelai dan Ubi Kayu pada Lahan Kering Masam. 151.
- Nita, C. E., Siswanto, B., & Utomo, W. H. (2015). Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pemberian Bahan Organik (Blotong dan Abu Ketel) Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Tebu Pada Ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol 2 No 1: 119-127.
- Noor, D. (2012). *Pengantar Geologi*. Yogyakarta: Deepublish
- Paiman, A., & Armando, Y. G. (2010). Potensi Fisik dan Kimia Lahan Marjinal untuk Pengembangan Pengusahaan Tanaman Melinjo dan Karet di Provinsi Jambi. *Akta Agrosia Vol. 13 No.1*, 89-97.
- Putra, Singgih W.A, Mukri, P, Rayes, M. L. 2014. Studi Tingkat Perkembangan Tanah Pada Toposekuen Gunung Anjasmoro Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 1 (1) : 39-50
- PS, S. 2006. Menuju Sistem Klasifikasi Tanah Nasional. *Jurnal Tanah dan Air*, 101-163.
- Rahayu, A., Utami, S. R., & Rayes, M. L. (2014). Karakteristik dan Klasifikasi Tanah Pada Lahan Kering dan Lahan yang Disawahkan di Kecamatan Perak Kabupaten Jombang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 79-87.
- Rayes, Mochtar Lutfi. 2017. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Malang. UB Press
- Risamasu, R. G. 2010. Karakteristik Morfologi dan Klasifikasi Tanah di Lokasi Sariputih Kecamatan Wahai Seram Utara. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 68-71.
- Sari, M. (2018, Juli 9). *Tanah Aluvial-Sifat-Sifat Morfologi dan Kandungan*. Retrieved from ilmugeografi.com: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-aluvial>
- Simonson. 1959. Outline of a generalized Theory of Soil Genesis. *Soil Sci Soc Am Proc*, 15-156.
- Soil Survey Staff. (1951). *Soil Survey Manual*. USA: USDA Agric. Handbook, No.18, 503 pp
- Soil Survey Staff. 2014. *Keys to Soil Taxonomy*. Twelfth Edition, 2014. United States Department of Agriculture. United States.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2016. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Edisi Ke-2. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 60 hal.
- Sugiharyanto, & Khotimah, N. (2009). *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Utami, S. N., & Handayani, S. (2003). Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik. 1-7.

- Utomo, M., Sabrina, T., Sudarsono, Lumbanraja, J., Rusman, B., & Wawan. (2016). *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Wambake. 2000. Java Newhall Simulator Model. United States Department of Agriculture (USDA). Natural Resources Conservation Service, National Soil Survey Center, Lincoln, Nebraska
- Widyati, E. (2013). Pentingnya Keragaman Fungsional Organisme Tanah Terhadap Produktivitas Lahan. *Jurnal Balitbang Kehutanan*, 29-37.

