

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. F., Adimihardja., A Hardjowigeno, S., Fagi, A.M., dan Hartatik, W. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Dan162 Pengembangan Tanah Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor
- Allen, B and B.F. Hajek. 1989. *Mineral Occurrence in Soil Environment*. In J.B. Dixon and S.B. Weed (Eds). Soil Sci. Soc of Amer. Wisconsin, USA. Pp 199-278
- Arifin, M. 1994. *Pedogenesis Andisol Berbahan Induk Abu Volkan Andesit dan Basalt pada Beberapa Zona Agroklimat di Daerah Perkebunan Teh Jawa Barat*. Disertasi Doktor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 198 hal.
- Asdak. 2018. *Hidrologi dan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Christopher G. St. C. Kendall. 2001. *SeaLevel Changes: An Integrated Approach, Society of Economic Paleontologist and Mineralogist (SEPM)*. Special Publication no. 42, Oklahoma
- Efendi, W. V. 2014. *Dinamika Sedimentasi Batuan Vulkanik-Karbonat Formasi Semilir Di Dusun Krakitan, Desa Candirejo, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding Seminar Kebumihan ke-7 dan Simposium Pendidikan Nasional*.
- England, P., & Molnar, P. 1990. *Surface uplift, uplift of rocks, and exhumation of rocks. Geology, 18(12), 1173-1177*.
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Minangkabau E Press. Padang.
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Hanif, A. 2021. *Geologi dan Studi Petrologi Batuan Piroklastik dan Epiklastik Daerah Sawahan dan Sekitarnya, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul* (Skripsi). Yogyakarta, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Fakultas Teknik Mineral, Jurusan Geologi. 71 hlm.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Pedogenesis dan Klasifikasi Tanah*. Jakarta. Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademika Pressindo.

- Hartono, H. G. 2007. *Studi batuan gunung api pumis: Mengungkap asal mula Bregada gunung api purba di Pegunungan Selatan*. Yogyakarta. STTNAS
- Husni, M. R., Sufardi, S., & Khalil, M. (2016). Evaluasi status kesuburan pada beberapa jenis tanah di Lahan Kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 147-154.
- Kurnia, U., Agus, F., Admihardja, A, dan Dariah, A. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor
- Kurniawan, D., & Tania, D. 2019. Studi Fasies Dan Stratigrafi Batuan Karbonat Formasi Wonosari Desa Ponjong, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul, D I Yogyakarta. *Jurnal Teknomineral*, 1(1), 44-55.
- Manik, H., Marpaung, P., & Sabrina, T. (2017). Tingkat Perkembangan Tanah Berdasarkan Pola Distribusi Mineral Liat Di Kecamatan Lumbanjulu Kabupaten Toba Samosir: *Jurnal Online Agroteknologi*, 5(2), 422-433.
- Mohr, C.C.J., F.A. Van Barren, and J.V. Schuylenborg, 1972. *Tropical Soils. A Comprehensive Study of Their Genesis*. Muoton. The Hague, Netherlands.
- Morina, H., Syafri, I., & Jurnaliah, L. 2014. Lingkungan pengendapan Satuan Batulempung sisipan Batupasir pada Formasi Kerek daerah Juwangi dan sekitarnya, berdasarkan karakteristik litologi, analisis struktur sedimen, dan kandungan fosil bentonik. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, 12(3), 147-154.
- Mulyanto, D., Subroto, & Lukito, H. 2011. Genesis Pedon Tanah Yang Berkembang Di Atas Batuan Karbonat Wonosari Gunungkidul. *Jurnal Forum Geografi* 25(2), 100-115.
- Nuraini, F., & Pramono, H. 2013. Kajian Karakteristik Dan Potensi Kawasan Karst Untuk Pengembangan Ekowisata Di Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunungkidul. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 11(1), 109-127.
- Nurcholis, M., Herlambang, S., Suwartikaningsih, S. A., Fiantis, D., & Yudiantoro, D. F. 2019. *Soil Layers Properties Of A Profile Developed On The Past Depositional Series On Merbabu Volcano Central Java Indonesia*. *Journal Of Tropical Soils*, 24(2), 53-63.
- Pangulu, M. D., Kasim, M., & Hutagalung, R. 2022. Karakteristik Batuan Tuff Lapili Daerah Kecamatan Buawa Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. *Jrst (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 53-59.
- Prasetyo, B. H., Adiningsih, J. S., Subagyono, K., & Simanungkalit, R. D. M. 2004. Mineralogi, kimia, fisika, dan biologi tanah sawah. Dalam Tanah Sawah dan

Teknologi Pengelolaannya. Pusitbangtanak. Pusat Penelitian Tanah. Kementerian Pertanian, Jakarta.

Rizqi, F. H. A., dan Sugarbo. O. 2020. Rekonstruksi Stratigrafi Jalur Sungai Krenceng, Ponjong, Gunung Kidul. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*, 255-271.

Sasminto, R. A., & Tunggul, A. 2014. Analisis spasial penentuan iklim menurut klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 51-56.

Siregar, B. 2017. Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/N Tanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan. *Jurnal Warta*

Siregar, B. 2017. Analisa kadar C-Organik dan perbandingan C/N tanah di lahan tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Warta Dharmawangsa*, (53).

Soil Survey Staff. 2014. *Soil Taxonomy USDA Third Edition*. USDA-Natural Resources Conservation Service. Washinton DC.

Surono, S. 2008. Sedimentasi Formasi Semilir Di Desa Sendang, Wuryantoro, Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 18(1), 29-41.

Surono, S. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 19(3), 209-221.

Suryani, E., Hikmatullah, H., & Suratman, S. 2015. Karakteristik Mineralogi dan Fisiko-Kimia Tanah-Tanah dari Abu Vulkanik di Halmahera, Maluku Utara, Indonesia. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 39(2), 86-98.

Suud, H. M., Syuaib, M. F., & Astika, I. W. 2015. Pengembangan model pendugaan kadar hara tanah melalui pengukuran daya hantar listrik tanah. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 3(2), 105-112

Titisari. A. D, Atmoko. D. D. 2015 Genesa Batugamping Merah Muda Ponjong, Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta – Indonesia. *Proceeding Nasional Academia-Industry Linkage*, 594-605.

Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia*, Martinus Nijhof, The Hague, the Netherland

Warmada, I.W., dan Titisari, A.D. 2004. *Agromineralogi: Mineralogi untuk Ilmu Pertanian*. Yogyakarta. Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Ugm.