

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Sunarminto, B. H., dan Siradz, S. A. 2012. Karakteristik Bahan Induk Tanah dari Formasi Geologi Kompleks Ultramafik di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos* 2 (2): 112-120.
- Asdak. 2018. *Hidrologi dan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asikin, S. 1974. *Evolusi Geologi Jawa Tengah dan Sekitarnya Ditinjau dari Segi Teori Tektonik Dunia Baru* (Desertasi). Bandung: Program Doktor Institut Teknologi Bandung, Fakultas Teknik.
- Asikin, S. 1987. *Ringkasan Tataunan Geologi Daerah Karangasambung Luk Ulo Jawa Tengah*. Bandung: Program Doktor Institut Teknologi Bandung, Fakultas Teknik.
- Agustin, M. 2019. Geologi Daerah Pucangan dan Sekitarnya Kecamatan Banjarnegara Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Geologi* 1(1): 1-17.
- Agustya, G. 2018. Geologi Daerah Binangun dan Sekitarnya, Kecamatan Karanggayam, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Geologi* 1(1): 1-14.
- Anggraeni, D. 2019. Geologi Daerah Kalitengah dan Sekitarnya, Kecamatan Purwonegoro, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Geologi* 1(1):1-14.
- Brookfield, M., E. 2004. *Principles of Stratigraphy*. Amerika Serikat: Blackwell Publishing.
- Condon, W. H., Pardyanto, L., Samodra, H., Ketner, L., Amin, T. C., dan Gafoer, S. 1996. *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Skala 1: 100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Eko, A. 2009. Geologi Daerah Kesenet dan Sekitarnya, Kecamatan Banjarmangu, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geosains dan Teknologi*. Semarang: Universitas Diponegoro 1(6).
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK). Padang: Universitas Andalas.
- Food And Agriculture Organization (FAO) of The United Nations. 2014. *World Reference Base for Soil Resource*. Edisi ke-4. FAO. Rome.
- Mulyanto, D., T. Notohadikusumo, dan Sunarminto, B.H. 2006. Hubungan Tingkat Pemerahan Tanah di Atas Batuan Karbonat dengan Komponen-Komponen

- Pembentuknya. *Jurnal Ilmiah Habitat* 17 (3): 235-245. Hanafiah, K., I. 2014. *Dasa-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Grafindo Press.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Pedogenesis dan Klasifikasi Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Herdiansyah, G., Sofyan, E. T., Bawana, S., dan Herawati, A. 2021. Perkembangan Tanah dari Bahan Induk Vulkanik di Desa Cileles, Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Tanah Dan Air* 17 (2): 56-64.
- Hutton, J. 1785. *Abstract of James Hutton's Theory of the Earth*. United Kingdom: Scottish Academic Press.
- Mohr, C.C.J., Barren, V., and Schuylenborg, J.V. 1972. *Tropical Soils. A Comprehensive Study of Their Genesis*. Netherlands: The Hague.
- Notohadiprawiro, T. 2000. *Tanah Dan Lingkungan*. Yogyakarta: Pusat Studi Sumber Daya Lahan UGM.
- Nurcholis, M., Herlambang, S., Suwartikaningsih, S. A., Fiantis, D., dan 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.
- Nurcholis, M., Yudiantoro, D. F., Haryanto, D., Dianputra, A. B., dan Aji, K. 2019. Process and Mineralogy of Volcanic Materials on The South Side of The Old Lawu Volcano in Java Island. *Journal of Soil Science and Agroclimatology* 16 (2): 127-138.
- Nuryana, S. D., Assegaf, A., Burhannudinnur, M., Rachman, S., dan Sugiarto, E. 2020. Sosialisasi Bencana Longsor di Daerah Kaliwadas, Karangsembung, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Abdimas dan Kearifan Lokal* 2 (2): 101-115.
- Rajamuddin, U. A., dan Sanusi, I. 2014. Karakteristik Morfologi dan Klasifikasi Tanah Inceptisol pada beberapa Sistem Lahan di Kabupaten Jeneponto Sulawesi Selatan. *Agroland* 21 (2): 81-85.
- Schmidt, F.H dan Ferguson, J. H. 1951. *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Rations for Indonesian and Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meterologi dan Geofisika.
- Soil Survey Staff. 2014. *Kunci Taksonomi Tanah*. Edisi Kedua Bahasa Indonesia. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Subardja, D., Ritung, S., Anda, M., Sukarman., Suryani, E., dan Subandiono, R. E. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan

Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Sukarman, Ritung, S., Anda, M., dan Suryani, E. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Sutanto. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Edisi Kesatu Bahasa Indonesia. Government Printing Office: The Hague.

Warmada, I. W., dan Titisari, A. D. 2004. *Agromineralogi (Mineralogi untuk Ilmu Pertanian)*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.

Widagdo, A., dan Permana, A. P. 2021. Extensional Fault pada Daerah Compressive Tectonic Zone Sebagai Batas Cekungan di Jawa Tengah Selatan. *Jambura Geoscience Review* 3 (1): 40-45.