

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, S., Kumoro, Y., Hastria, D., dan Widiyanto, K. 2016. *Panduan Geowisata : Menelusuri Jejak Dinamika Bumi pada Rangkaian Pegunungan Serayu dan Pantai Selatan Jawa*. Jakarta: LIPI Press
- Arifin, M. 1994. *Pedogenesis Andisol Berbahan Induk Abu Vulkan Andesit Dan Basalt Pada Beberapa Zona Agroklimat Di Daerah Perkebunan Teh Di Jawa Barat*. Desertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Bantul. 2016. *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. 2016. BPS D.I. Yogyakarta
- Bali, I., Ahmad, A., & Lopulisa, C. 2018. Identifikasi mineral pembawa hara untuk menilai potensi kesuburan tanah. *Jurnal Ecosolum*, 7(2), 81-100.
- Buol, S.W.F., Hole,D and Cracken, Mo. 1980. *Soil Genesis and Classification*. The Iowa State University Press. Second Edition. 406 p
- Fakhruddin, R., Surono, dan Bronto, S., 2009. *Peta geologi Lembar Bantul dan Panggang*, Yogyakarta. Skala 1:50.000. Pusat Survei Geologi.
- Hanafiah, K, A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 35 9 hal.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haumahu, J.P. 2009. Minerals on Soil Developed from Andesite and Loss Materials in Hative Besar Village. *Jurnal Budidaya Pertanian* 5: 74-80.
- Herdiansyah, G., Sofyan, E. T., Bawana, S., dan Herawati, A. 2020. Perkembangan Tanah dari Bahan Induk Vulkanik di Desa Cileles, Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Tanah Dan Air* 17 (2): 56-64.
- Husein, S. dan Sriyono, 2007. *Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: Telaah Peran Faktor Endogenik dan Eksogenik dalam Proses Pembentukan Pegunungan*. Prosiding Workshop: Potensi geologi Pegunungan Selatan dalam pengembangan wilayah, Hotel Inna Garuda, Yogyakarta.

- Irfan, U., A. Kaharuddin, Budiman, Umar, H. 2014. *Analisis Litofasies Batuan Vulkanik Pare-Pare di Daerah Lumpue Sulawesi Selatan*. Proceedings PIT IAGI Kke43, Jakarta. The 43st IAGI Annual Convention and Exhibition
- IUSS Working Group WRB. 2015. World Reference Base for Soil Resources 2014, update 2015 International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps. World Soil Resources Reports No. 106. FAO, Rome.
- Jackson, M.C. 1968. *Weathering of Primary and Secondary minerals in Soil*. Trans. Int. Cougr. Soil Sci., 9 th (Adelaide, Aust.) 4: 281-292.
- Jenny, H. 1941. *Factors Soil Formation*. Mc. Graw Hill. New York
- Krauskopf, K. B. 1979. *Introduction to Geochemistry. Second Ed.* McGraw-Hill Kogakusha. Ltd. Tokyo.
- Kusumayudha. 2005. *Hidrogeologi Karst*. Yogyakarta. Adicita Karya Cipta
- Latupeirissa, Luhukay, dan Risamasu. 2022. *Karakteristik Fisik, Kimia dan Mineral Tanah di Lokasi Kampus IAIN, Kecamatan Sirimu, Kota Ambon*. (JPK Volume 6, No.2 : 82-92
- Logsdon, S.D. and Karlen, D.L., 2004. *Bulk density as a soil quality indicator during conversion to no-tillage*. Soil and Tillage Research, 78(2), pp.143-149.
- Margono, U., Surono, dan Kusnama, 2009 (dalam persiapan). *Peta Geologi Lembar Wonosari dan Semanu*, Yogyakarta; Skala 1:50.000. Pusat Survei Geologi.
- Mulyaningsih, S., Heriyadi, Tania, D., Suhartono. 2019. *Identifikasi Jelajah Geologi Gunung Api Purba Gunung Ireng Desa Pengkok, Kabupaten Gunungkidul*. ISSN: 2355-6587, e-ISSN: 2528-2220
- Mulyanto, D. dan Surono, S. 2009. Pengaruh Topografi dan Keserangan Batuan Karbonat terhadap Warna Tanah pada Jalur Baron Wonosari Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Forum Geografi* 23(2): 181-195.
- Onwuka & Mang. 2018. *Effects of soil temperature on some soil properties and plant growth*. Adv Plants Agric Res. 2018;8(1):34–37
- Pandita, H., 2008, *Lingkungan Pengendapan Formasi Sambipitu Berdasarkan Fosil Jejak di Daerah Nglipar*, JTM, Institut Teknologi Bandung, Vol. 15, No. 2 hal 85-94.
- Poerwowidodo. 1992. *Metode Selidik Tanah*. Surabaya: Usaha Nasional.

- Prasetyo, B. H. 2005. *Mineral Tanah*. Bogor: Balai Peneliti Tanah
- Purbantoro, R., Nur'aini, S., Rizqi, A. 2020. Konfigurasi Stratigrafi Batas Formasi Sambipitu dan Oyo di Jalan Ngalang-Gading, Kecamatan Gedangsari-Playen, Gunungkidul. Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Mineral Institut Teknologi Nasional Yogyakarta. *GEODA Vol. 01, No.02* : 81-94
- Purnomo. 2019. Geografi Tanah. *Journal of Chemical Information and Modeling* 53
- Rajamuddin, U, A. 2009. Kajian Tingkat Perkembangan Tanah Pada Lahan Persawahan di Desa Kaluku tinggu Kabupaten Donggln Sulawesi Tengah, J. Argoland. 16 (1): 45-52.
- Rustan dan Purqon A. 2016. Pemodelan Debris Flow Untuk Analisis Potensi Longsoran Studi Kasus: Pegunungan Fishhwak, California. oP, Vol. 2 N0. 1, November 2016: 6 – 10.
- Schmid, R. 1981. *Descriptive nomenclature and classification of pyroclastic deposits and frgments*. United State of America: Geologische Rundschau
- Schmidt, F.H, dan J. H. A. Ferguson. 1951. Rainfall Types based on wet end Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea, Djawatan Metereologi dan Geofisik, Djakarta.
- Soewandita, H. 2008. Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di kabupaten bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*,10 (2) : 128-133.
- Soil Survey Staff, 1998. *Kunci Taksonomi Tanah*. Edisi Kedua Bahasa Indonesia 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Soil Survey Staff. 2014. *Keys to Soil Taxonomy*, Twelve Edition. Washington. USDA
- Subardja, D., S. Ritung, Markus, Sukarman, E. Suryani, dan Rudi, E. S. 2014. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Surono, B. Toha dan Sudarno, I. 1992. *Peta Geologi lembar Surakarta – Girintoro*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi : Bandung

- Surono. 2009. Litostratigrafi pegunungan selatan bagian timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Sumber Daya Geologi. Vol. 19 Pusat Survei Geologi, Bandung.*
- Sutanto, R. 2005. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sutarno M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Press. Yogyakarta.
- Suyoto & Santoso, K., 1986. *Klasifikasi Stratigrafi Pegunungan Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*, Prosiding PIT IAGI XV, Yogyakarta.