

DAFTAR PUSTAKA

Badan Informasi Geospasial (BIG), <https://tanahair.indonesia.go.id>, diakses pada Juni 2022.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2018. Jakarta.

BAPPEDA, 2008, Metode Pemetaan Risiko Bencana Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2008, Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta.

Bappeda Daerah Istimewa Yogyakarta, Jenis Tanah DIY, http://geoportal.jogjaprov.go.id/layers/geonode:Jenis_Tanah_ar, diakses pada Juli 2023

Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kabupaten Bantul, <https://geoportal.bantulkab.go.id/>, diakses pada Juli 2023

Boggs, S.J.R., 1987, Principle Sedimentology and Stratigraphy, Columbus: Merril Publishing Company.

Dunham, R.J., 1962, *Classification of Carbonate Rock According to Depositional Texture*, American Association of Petroleum Geologist Memoir 1, Tulsa.

Fina Faizana, Arief Laila Nugraha, dan Bambang Darmo Yuwono. 2015. PEMETAAN RISIKO BENCANA TANAH LONGSOR KOTA SEMARANG. Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Jurnal Geodesi Undip.

Gendoet Hartono dan Sutikno Bronto. 2007. Asal-usul pembentukan Gunung Batur di daerah Wediombo, Gunungkidul, Yogyakarta. Jurusan Teknik Geologi, STTNAS, Pusat Survei Geologi. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 2.

Hadmoko, D. S., Lavigne, F., Sartohadi, J., & Hadi, P. (2010). Landslide hazard and risk assessment and their application in risk management and landuse planning in eastern flank of Menoreh Mountains, Yogyakarta Province, Indonesia. Natural Hazards, 54(3), 623-642

Howard, A.D. 1967. Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation. California. : The American Association of Petroleum Geologist Bulletin

Maplecroft. 2010. Natural Disasters Risk Index 2010.
https://www.preventionweb.net/files/14169_NaturalDisasters2010.pdf
(diakses tanggal 11 Juni 2023)

Nugroho, A.J., Sukojo, B.M., dan Sari, I.L., 2009, Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Hutan Lindung Mojokerto), ITS, Surabaya.

Novotný, Jan. 2013. *Varnes Landslide Classification (1978)*. Addis Ababa University, Ethiopia

Pettijohn, F.J., 1975, Sedimentary Rock. second edition. Oxpord and IBH pub. Co

Prasetyadi,C.,Sutarto., dan Pratiknyo,P., 2010, “Geologi Daerah Subduksi Zaman Kapur Tepi Tenggara Paparan Sunda”, Panduan Ekskursi Besar Geologi 2010 UPN”V”YK, Yogyakarta.

Purbohadiwijoyo, M. M. 1967. Hydrogeology of Stratovolcanoes: A Geomorphic Approach. In Memoires IAH Congress 1965 (pp. 293–298).

Rickard, M. (1972). Fault Classification Discussion. Geological Society of America Bulletin, 83, 2545 - 2546.

Sistien Adhaena Sari dkk. 2018. Discovery Of Ignimbrite Deposits In Hargomulyo, Kokap, Kulonprogo, D.I. Yogyakarta: A New Evidence For Caldera-Forming Eruption In Ijo Paleovolcano, Kulonprogo Mountains And Its Implication To Eruption History And Magmatic Evolution Of Ijo Paleovolcano. Undergraduate student of Geological Engineering Department, Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada and Geological Engineering Department, Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada. *Proceedings Pekan Ilmiah Tahunan Iagi 2018*.

Sulistianto, B., dan Cahyono, A.B., 2010, Studi Tentang Identifikasi Longsor dengan Menggunakan Citra Landsat dan Aster (Studi Kasus: Kabupaten Jember), ITS, Surabaya.

Surono. 2008a. Sedimentasi Formasi Semilir di Desa Sendang, Wuryantoro, Wonogiri, Jawa Tengah. Jurnal Sumber Daya Geologi Vol. 18 (1) Hal. 29-41

Surono. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. Jurnal sumber daya Geologi Vol 19 No. 3. Hal. 31-43

Taufik Q, Firdaus. (2012). Pemetaan Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Konawe. Kendari: Fisika FMIPA Universitas Haluoleo

Van Bemmelen, R.W. 1949. The Geology of Indonesia, Vol. 1 A. Amsterdam: Government Printing Office, The Hague

Van Zuidam. 1983. Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping. Enschede: ITC Enschede

Wardani, Annisa Kusuma (2021) TA: TINGKAT RISIKO DAN DESA TANGGUH BENCANA LONGSOR (STUDI KASUS: KABUPATEN GARUT). Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional Bandung.

Website Resmi Pemerintah Kabupaten Bantul,
https://bantulkab.go.id/data_pokok/index/000000021/kondisi-klimatologi.html, diakses pada Juli 2023

Wibowo, Koko Mukti dkk. 2015. Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 1*, Februari 2015. Bengkulu: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu