

DAFTAR PUSTAKA

- Alzwar dkk. 1992. *Peta Geologi Regional Lembar Garut-Pameumpeuk*. Bandung: Puslitbang Geologi Bandung.
- Atmadja dkk. 1994. Tertiary Magmatic Belts in Java. *Journal of South East Asian Earth Sciences*, 9, h.13-12.
- Badan Informasi Geospasial. 2018. *DEMNAS*. <http://tides.big.go.id/DEMNAS/> (Diakses tanggal 27 mei 2020)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2013. *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Sentul: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2016. *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BPPD). 2018. *Revisi Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Garut Tahun 2011-2031*. Pemerintah Kabupaten Garut
- Barus, B. 1999. Pemetaan Bahaya Longsor Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan SIG. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Bogor : Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Bronto, Sutikno. 2006. Fasies Gunung Api dan Aplikasinya. *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol. 1 No. 2 Juni 2006. 59-71. Bandung: Pusat Survei Geologi
- Budiyani Sri, dkk, 2003. *The Collision of The East Java Microplate and Its Implication for Hydrocarbon Occurrences In The East Java Basin, Proceedings*. indonesian petroleum association"Twenty-Ninth Annual Convention & Exhibition, October 2003
- Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (2005). *Manajemen Bencana Tanah Longsor*
- Gaffar, Eddy Zulkarnaini. 2017. Struktur Geologi Bawah Permukaan Di Garut Selatan Berdasarkan Data Elektromagnetik Subsurface. *Riset.Geologi dan Pertambangan*. Vol. 27, No.2, Desember 2017. 123-131. Bandung: Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI

- Gafoer, dkk., 1992. *Geologi Lembar Garut-Pameungpeuk, Jawa Barat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung, Indonesia.
- Hilmi, Faisal dan Iyan Haryanto. 2008. Pola Struktur Regional Jawa Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*. Vol. 6, No. 1, Agustus 2008. 57-66. Bandung: Laboratorium Geodinamik Jurusan Geologi FMIPA – UNPAD
- Kementrian Pekerjaan Umum (PU). 2007. *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Penataan Ruang
- Kementrian Pekerjaan Umum (PU). 2010. *Peta Zonasi Gempa Indonesia*. Jakarta : Menteri Pekerjaan Umum
- Howard, A.D. 1967. *Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation*. California. : The American Association of Petroleum Geologist Bulletin
- Nandi, Jupri (Ed.). 2007. *Longsor*. Bandung : FPIPS Universitas Putra Indonesia
- Maplecroft. 2010. *Natural Disasters Risk Index 2010*. https://www.preventionweb.net/files/14169_NaturalDisasters2010.pdf (diakses tanggal 19 Agustus 2020)
- Martodjojo, S. 2003. *Evolusi Cekungan Bogor Jawa Barat*. Penerbit ITB, Bandung, 238h.
- Norrohman dan Miftahussalam. 2008. Gerakan Tanah dan Arahannya Penanggulangan di Daerah Dongko dan Sekitarnya Kecamatan Dongko Kabupaten Trenggalek Jawa Timur. *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi 2008*. Yogyakarta: IST AKPRIND
- Novotný, Jan. 2013. *Varnes Landslide Classification (1978)*. Addis Ababa University, Ethiopia
- Permana, H. dkk. 2015. Struktur Dan Tektonik Lereng Selatan “Kaldera Purba Garut Bandung”, Garut Selatan, Jawa Barat. *Bencana Geologi dan Perubahan Iklim*. ISBN 978- 979-8636-30-1. Bandung: Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI
- Purwanto, Heru Sigit, Agus Harjanto dan Yody Rizkianto. 2019. Mineralisasi dan Tipe Deposit Emas Daerah Arinem dan Sekitarnya Kabupaten Garut Jawa

- Barat. *Laporan Akhir Tahun Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Rickard, M. 1972. *Fault Classification-Discussion*. Bulletin Geology Society of America, Vol 105, hal 1-41.
- Sukiyah, Emi dkk. 2015. Patahan Aktif Pada Zona Pegunungan Selatan, Berdasarkan Analisis Morfotektonik dan Dampaknya Terhadap Kawasan Rawan Longsor di Jawa Barat Selatan. *Laporan Tahunan Penelitian Strategis Nasional*. Bandung: Universitas Padjadjaran
- Asikin, Sukendar. 1986. Geologi Struktur Indonesia. *Departemen Teknik Geologi, Institut Teknologi Bandung*.
- Titisari, Anastasia D., D. Phillips, Priyatna, dan Eko P. Setyarahardja. 2016. $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ Geochronology of Volcanic and Intrusive Rocks in the Papandayan Metallic Prospect Area, West Java, Indonesia. *Resource Geology* Vol 67, No. 1, hal 5371
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol. 1 A. Amsterdam: Government Printing Office, The Hauge
- Van Zuidam. 1983. *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. Enschede: ITC Enschede
- 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