

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. *Panduan Teknis: Analisa Gerakan Tanah Dengan Metode Statistik Bivariate Menggunakan ArcGIS 10.X*. German-Indonesian Technical Cooperation Mitigation of Georisks.
- Arifianti, Y. dan Pamela. 2019. Metode Validasi Dalam Pemodelan Statistik Peta Kerentanan Gerakan Tanah di Kabupaten Ciamis. *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*. Vol. 13, No. 2, Hal. 13-20.
- Fadilah, Nurul, dkk. 2019. Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio Di Daerah Aliran Sungai Bialo. *Jurnal Perennial*. Vol. 15, No. 1, Hal. 42-50.
- Bemmelen, R.W. Van, 1949. *The Geology of Indonesia, Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, The Hague, Martinus Nijhoff, vol. 1A, Netherlands.
- Bonham-Carter, Graeme, F., 1994. *Geographic Information Systems for Geoscientists*. DOI:10.1016/B978-0-08-041867-4.50013-8.
- Budhitrisna, T. 1986. Peta Geologi Lembar Tasikmalaya, Jawa Barat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi : Bandung.
- Direktorat Jendral Penataan Ruang (Dirjen PU). 2007. *Pedoman Penataan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Departemen Pekerjaan Umum. H
- Highland, L. and Johnson, M. 2004. *Landslide Types and Processes. USGS Fact Sheet 2004-3072*
- Irfan, U.L. 2020. *Geologi dan Studi Metode Statistik Peta Kerentanan Longsor Daerah Kalikesur dan Sekitarnya, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Indonesia. ISBN 979-95811-3-3.
- Noor, Djauhari. 2011. *Geologi Untuk Perencanaan*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Nugroho, Danang Dwi dan Hary Nugroho. 2020. Analisis Kerentanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frequency Ratio di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal Geoid*. Vol. 16, No. 1, Hal. 08-18.
- Nusantara, Y.P dan Setianto, A. 2015. Pemetaan Bahaya Tanah Longsor Dengan Metode Frequency Ratio di Kecamatan Piyungan dan Pleret, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-8*.
- Pamela, dkk. 2018. Analisis Kerentanan Gerakan Tanah Kabupaten Pasaman Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG). *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*. Vol. 12, No. 1, Hal. 11-21.
- Pourghasemi, H., et all. 2012. Application of Weight of Evidence and Certainty Factor Models and Their Comparison in Landslide Susceptibility Mapping at Haraz Watershed, Iran. *Arab J Geosci*. 6:2351–2365
- Pulonggono, A., dan Martodjojo, S., 1994. Perubahan Tektonik Paleogen–Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa. *Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa*. Yogyakarta. No. 37-49.
- PVMBG. 2015. *Gerakan Tanah*. Departemen ESDM : Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2005. *Penyusunan Peta Zonasi Gerakan Tanah SNI 13-7124-2005*. ICS 07.060, Badan Standardisasi Nasional.
- Varnes, D.J., 1978, Slope movement types and processes, in Schuster, R.L., and Krizek, R.J., eds., Landslides—Analysis and control: National Research Council, Washington, D.C., *Transportation Research Board*, Special Report 176, p. 11–33.

Zuidam, R.A. Van, 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.

