

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, D. E. (1995). *A Survey of the Field of Natural Hazards and Disaster Studies. Advances in Natural and Technological Hazards Research, 1–19*. doi:10.1007/978-94-015-8404-3\_1
- Anonim. (2021). *Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Kebumen. Tentang Rekapitan Bencana di Kabupaten Kebumen*. Kebumen: BPBD
- Anonim, 2007. *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007*, Jakarta.
- Ardinugroho, N. S., & Handayani, W. (2020). *Landslide community resilience: an examination of six neighborhoods in Sukorejo, Semarang. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 447, 012015*. doi:10.1088/1755-1315/447/1/012015
- Asikin, S., A. Handoyo, H. Busono, dan S. Gafoer., 1992, *Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa, Skala 1 : 100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Association Petroleum Geologist Bulletin Vol.51, No. 11, November 1967: 2246-2259.
- Bayuaji, Dhuha Ginanjar dkk. 2016. **ANALISIS PENENTUAN ZONASI RISIKO BENCANA TANAH LONGSOR BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (Studi Kasus : Kabupaten Banjarnegara)**. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Boggs, Sanm. Jr., 2009. *Petrology of Sedimentary Rocks. Second Edition*. New York Cambridge University Press. Hal. 59 60.
- Davidson, Rachel A. 1997. *An Urban Earthquake Disaster Risk Index*. The John A. Blume Earthquake Engineering Center, Stanford University.

- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2014. Pedoman Pelaksanaan Tanggap Darurat Bencana Alam yang Berdampak pada Jalan dan Jembatan Nomor. 02/PB/BM/2014.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., & Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Samarinda). *Statistika*, 4(2), 52–61.
- Howard, Arthur David. 1967. *Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation*. The American.
- Mubarokah, F. Z., & Susilo, B. K. (2020). *Analisis tingkat kerawanan longsor menggunakan metode Fuzzy Logic dan kinematik daerah Karanganyar dan sekitarnya kabupaten Kebumen, Jawa Tengah*. *Applicable Innovation of Engineering and Science Research*, 946-952.
- Kusumayudha, Sari Bahagiarti, Heru Sigit Purwanto. 2019. *TANAH LONGSOR: Mewaspada dan Menghindari*. Yogyakarta: Pohon Cahaya (Anggota IKAPI).
- Paimin, Sukresno, Irfan Budi Pramono. 2009. *TEKNIK MITIGASI Banjir dan Tanah Longsor*. Balikpapan : Tropenbos International Indonesia Programme.
- Petthijohn, F.J. 1972. *Sand and Sandstone*. New York: Springer-Verlag.
- Putranadi, Agus, Ima Rahmawati Sushanti, Osy Insyan, Maulana Gofir Amirud. *Mitigasi Kawasan Permukiman di Daerah Rawan Bencana Longsor berbasis Kesesuaian Lahan*. Seminar Nasional Paleoearth.
- Rahman, Amni Zarkasyi. 2015. KAJIAN MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR DI KABUPATEN BANJARNEGARA. *JURNAL MANAJEMEN DAN KEBIJAKAN PUBLIK*. ISSN 2460-9714.
- Rickard, M.J., 1972. Fault classification- discussion: Geological Society of America Bulletin, v. 83, p. 2545-2546. Rouse, C., 1984. Flowslides. In: Brunson, D., Prior, D.B. (Eds.).
- Republik Indonesia. 2012. Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nasional No. 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Sukandarrumidi. 2018. *Geologi Umum Bagian Kedua*, Gajah Mada University Press.

- Tjandra Kartono. 2009. *Empat Bencana Geologi yang Mematikan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Vol. IA. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes. Netherlands: Government Printing Office. The Hague.
- Van Zuidam, R.A., 1983. *Guide to Geomorphology Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. ITC, Enschede The Netherlands.
- Vernes D.J., 1978, Slope Movement Types and Processes. Landslides; Analisis and Control, National Research Council, Washington, D.C.
- Verstappen H.T.(1997). *Remote Sensing in Geomorphology Scientific Pub. Ca.*