

## **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 Rekapan 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.
- Associetion 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 Analys.s in Geologic Interpretation: A Summation. *TheAmerican*.

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:Mewaspadai 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 Yorkt 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, MJ., 1972. Fault classification- discussion:Geological Society ofAmerica Bulletin, v. 83, p. 2545-2546.Rouse, C., 1984. Flowslides. In: Brunsden, 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; Analysis and Control, National Research Council, Washington, D.C.
- Verstappen H.T.(1997). *Remote Sensing in Geomorphology* Scientific Pub. Ca.