

## DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S., Busono, H., Handoyo, A., dan Gafoer, S. (1992), *Peta Geologi Lembar Kebumen*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Barus, B. (1999), *Pemetaan bahaya longsor berdasarkan klasifikasi statistik perubahan tunggal menggunakan SIG*. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan.
- Blow, W.H. (1969), *Late Middle Eocene to Recent Planctonic Foraminifera Biostratigraphy*, Brill-Leiden: Proc.First Int. Conf. Planctonic Micro Fossiles.
- Departemen Pekerjaan Umum (2007), *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.22/PRT/M/2007*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang, Jakarta.
- Dunham, R. J. (1962), *Classification of Carbonat Rock According to Depositional Texture, in Classification of Carbonat Rocks*. AAPG Symposium, No.1., hal 108 – 121.
- Goenadi, S.J., Sartohadi, H.C. Hardiyatmo ., D.S. Hadmoko ., dan S.R Giyarsih. (2003), *Konservasi Lahan Terpadu Daerah Rawan Bencana Longsor di Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Laporan Penelitian. Pusat Studi Bencana Alam (PSBA)-Lembaga Penelitian*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hansen, M.J. (1984), *Strategies for Classification of Landslides*, (ed.: Brunsten,D, & Prior, D.B., 1984, Slope Instability, John Wiley & Sons, p.1-25
- Hermon, D. (2015) *Geografi Bencana Alam*. Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Howard, A.D. (1967), *Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation*, AAPG Bulletin, vol. 51, hal. 2246-2259.
- Karnawati, D. (2004), *Bencana Gerakan Massa Tanah/ Batuan di Indonesia; Evaluasi dan Rekomendasi, Dalam Permasalahan, Kebijakan dan Penanggulangan Bencana Tanah Longsor di Indonesia*. P3 -TPSLK BPPT dan HSF. Jakarta.
- Kurniawan, Akbar, Alfi Rohmah, dan M. Taufik (2016), *Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor SIG (Sistem Informasi Geografis)* Jurnal Teknik ITS Vol. 5 No.2, Surabaya.

- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. (1996), *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Bandung.
- Naryanto, H.S. (2001), *Prinsip Dasar Bencana, Mitigasi dan Penanggulangan Bencana, Dalam Penanganan Bencana*. Forum LPPS 43. LPPS-KWI CaritasIndonesiaCORDAID. Jakarta.
- Peta Pembagian Wilayah Administrasi Kabupaten Purworejo. Dinas Pendidikan Kabupaten Purworejo Tahun 2008
- Pettijohn, F. J. (1975), *Sedimentary Rocks*, 3rd edition: Harper and Row Publishers, New York, 628 hal.
- Rahardjo, Wartono, Sukandarrumidi, H.M.D.Rosidi (1995) *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Rickard, M.J. (1992), *Fault Classification, Discussion Geological Society of America*, Bulletin vol.83, in Ragan, D.M 1985.
- Van Bemmenlen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhof, The Haque.
- Van Zuidam, R.A. (1983), *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*, ITC Enschede, Netherlands
- Varnes, D. J. (1978), *Slope movement types and processes*. . In: *Special Report 176: Landslides: Analysis and Control* (Eds: Schuster, R. L. & Krizek, R. J.). Transportation and Road Research Board, National Academy of Science, Washington D. C., 11-33.
- Walker, R. G. dan Mutti, E. (1973), *Turbidites Facies Association in Turbidites and Deep Water Sedimentation*. Pacific section, S.E.P.M. Lecture Notes Series, Part IV. hal 119-137.
- Wesley.J. (1977), *An Evaluation Of Expendient Methodology For Identifocation Of Potentially Expansive Soils*. Federal Highway Administration.Wasington D.C.
- Williams, H., Turner F.J., dan Gilbert C.M. (1982), *Petrography, An Introduction to Study of Rock in Thin Section*: University of California, Barkeley, W.H, Freeman and Company, San Fransisco, 406 hal.