

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachri, S. (2017). *Pengaruh Kegiatan Tektonik dan vulkanisme terhadap Sedimentasi Endapan Paleogen-Neogen, di Cekungan Serayu, Jawa Tengah*. Bandung: LIPI Press.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2016). *RBI Risiko Bencana Indonesia*. BNPB.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Banjarnegara. (2017). *Rekapitulasi Kejadian Bencana Tahun 2017*. Banjarnegara : BPBD Banjarnegara. tidak terbit
- \_\_\_\_\_. (2018). *Rekapitulasi Kejadian Bencana Tahun 2018*. Banjarnegara: BPBD Banjarnegara, tidak terbit.
- Bemmelen, R.V. (1949). *The Geology of Indonesia* (Vol. 1A). The Hague, Netherland: Goverment Printing Office.
- Barker, R.W. (1960). Taxonomic Notes on the Species Figured by HB Brady in His Report of the Foraminifera Dredged by HMS Challenger During the Years 1873-1876. *SP CD 9*.
- Blow, W.H. (1969). Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy. In *Proceedings of the First International Conference Planktonic Microfossils 1967* (Vol. 1, pp. 199-242). EJ Brill.
- Bowles, J. E.. (1986). *Physical and Geotechnical Properties of Soil (Soil Mechanics)*. United States of. America: McGraw-Hill,Inc Alihbahasa Hainim, J.K. *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah : (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Condon, W.H.; Pardyanto, I.; Ketner, K.B.; Amin, T.C.; Gafouer, S. dan Samodra, H. 1996. *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Das, B.M. (1995), *Mekanika Tanah Jilid II (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) alih bahasa N.E. Mochtar dan I.B. Mochtar*. Erlangga. Jakarta. 247 hal.

- Departemen Pekerjaan Umum, (2005), *Pedoman Konstruksi dan Bangunan: Rekayasa penanganan keruntuhan lereng pada tanah residual dan batuan Pd T-09-2005-B*. 98 hal.
- Dewi, T.S., Kusumayudha S.B., & Purwanto H.S (2017), Zonasi Rawan Bencana Tanah Longsor dengan Metode Analisis GIS: Studi Kasus Daerah Semono dan Sekitarnya, Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Mineral Energi dan Lingkungan*, Vol. 1, No. 1., 2017, hal 50 – 59.
- Howard, A.D. (1987). Drainage Analysis in Geologic Interpretation a Summation. *The American Association of Petroleum Geologist Bulletin*, 2246-2259.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Husein, Salahuddin. 2013. Kendali Stratigrafi dan Struktur Gravitasi pada Rembesan Hidrokarbon Sijenggung, Cekungan Serayu Utara. *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6 Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, 11-12 Desember 2013*.
- Hidayat, Rokhmat. 2018. Kondisi Geologi Teknik Daerah Rawan Longsor Kecamatan Karangkoobar, Banjarnegara. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2018* ISSN: 2459 9727 *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, (1996), *Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996*
- Krahn, J. (2003). The 2001 RM Hardy Lecture: The limits of limit equilibrium analyses. *Canadian geotechnical journal*, 40(3), 643-660
- Kusumayudha, S. B., & Ciptahening, A. N. (2016). Correlation between Tectonic Environment and Characteristics of Mass Movement (Landslides): A Case Study from Java, Indonesia. *Journal of Geological resource and Engineering*, 4(2), 51-62.
- Menteri Pekerjaan Umum (2007), *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22/PRT/M/2007*,

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Penataan Ruang. Jakarta, 132 hal.
- Murri, M.M., Niken, S.S., & Sholihin A. (2014), Analisis Stabilitas Lereng dengan Pemasangan Bronjong (Studi Kasus Sugai Gajah Putih, Surakarta), *e-Journal Matriks Teknik Sipil*, Vol. 2 No. 1/Maret 2014. ISSN 2354-8630, hal 162 – 169.
- Naryanto, H. S. 2017. Analisis Kejadian Bencana Tanah Longsor di Dusun Jemblung, Desa Sampang, Kecamatan Karangobar, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah Tanggal 12 Desember 2014. *Jurnal Alami*, Vol. 1, No. 1, Tahun 2017. (ISSN : 2548-8635)
- Pettijohn, F.J. (1975). *Sedimentary Rocks* (Vol. 3). New York: Harper & Row.
- Rickard, M.J. (1972). Fault Classification: Discussion. *Geological Society of America Bulletin*, 83(8), 2545-2546.
- Satyana, A. H. (2007). *Central Java, Indonesia—A “Terra Incognita” in petroleum exploration: New considerations on the tectonic evolution and petroleum implications.*
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 8291: 2016. *Penyusunan Dan Penentuan Zona Kerentanan Gerakan Tanah*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Streckeisen, Albert. (1979). Classification and nomenclature of volcanic rocks, lamprophyres, carbonatites and melilitic rocks : Recommendations and suggestions of the IUGS Subcommision on the Systematics of Igneus Rocks *Geological Society of America*, 331-335.
- Sutikno. (1991), Geomorfologi Peranannya dalam Geografi Fisik dan Terapannya dalam Penelitian, *Forum Geografi*, No. 08. Tahun V/Juli 1991, hal 31 – 38
- Widagdo, Asmoro. 2014. Struktur Geologi Daerah Longsor di Gunung Pawinihan, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. *Dinamika Rekayasa* Vol. 10 No. 2 Agustus 2014 ISSN 1858-3075.
- Williams, H., Turner, F. J., & Gilbert, C. M. (1982). *Petrography: An introduction to the study of rocks in thin section* 2nd ed. New York : W.H. Freeman and Co.