

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2016). *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Banjarnegara. (2015). *Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2015*. Banjarnegara: Bappeda.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP). (2009). *Identifikasi Karakteristik Lahan Rawan Longsor dan Rawan Erosi di Dataran Tinggi untuk Mendukung Keberlanjutan Pengelolaan Sumberdaya Lahan Pertanian*. Bogor: BBSDLP.
- Barker, R. (1960). Taxonomic Notes. *Society of Economic Paleontologists and Mineralogists, Special Publication no. 9*.
- Blow, M. (1969). Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy. *International Conference Planktonic Microfossils, First Edition, Genova, Proc. Leiden E.J. Bull, I*, 199 - 422.
- Condon, W., Pardyanto, I., Ketner, K., Amin, T., Gafoer, S., & Samodra, H. (1996). *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa Tengah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Departemen Pertambangan dan Energi.
- Direktorat Geologi Tata Lingkungan. (1996). *Gerakan Tanah di Indonesia*. Direktorat Jendral Geologi dan Sumberdaya Mineral, Departemen Pertambangan dan Energi.
- Dunham, R. (1962). Classification of Carbonate Rocks According to Depositional Texture. *AAPG Bulletin*.
- Fluety, M. (1964). The Description of Folds. *Proceedings of the Geologist' Association*, 75, 461-492.

- Gilbert, C. M., Williams, H., & Turner, F. J. (1982). *Petrography: An Introduction to the Study of Rocks in Thin Section* (2nd ed.). New York: W. H. Freeman and Company.
- Howard, A. (1967). Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation. *AAPG Bulletin*, 51, 2246-2259.
- Husein, S. (2013). Kendali Stratigrafi Struktur Gravitasi Pada Rembesan Hidrokarbon Sijunggung, Cekungan Serayu Utara. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6, Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada.
- Karnawati, D. (2007). Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempa Bumi Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, 7, 179-190.
- M. Djuri, H. S. (1996). *Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Pettijohn, F. (1975). *Sedimentary Rocks*. New York: Harper and Row Publishers.
- Prahastha, E. (2002). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prasetyadi, C. (2007). *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur*. Laporan tidak dipublikasikan. Disertasi doktoral. Institut Teknologi Bandung.
- Pulunggono, & Martodjojo, S. (1994). Perubahan Tektonik Paleogen - Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa. Yogyakarta: NAFIRI.
- Rickard, M. (1972). Fault Classification Discussion. *Geological Society of America Bulletin*, 83, 2545 - 2546.
- Satjana, A. H., & Purwaningsih, M. E. (2002). Lekukan Struktur Jawa Tengah : Suatu Segmentasi Sesar Mendatar. *Indonesian Association of Geologist (IAGI) Yogyakarta - Central Java Section "Geology of Yogyakarta and Central Java"*.
- Van Bemmelen, R. (1949). *The Geology of Indonesia, vol IA, 2nd ed.* Netherlands: Haque Martinus Nijhoff.
- Varnes, D. J. (1978). *Slope Movement and Type of Processes in Landslide Analysis and Control Transportation Research Board*. Washington D.C.: National Academy of Science.
- Wahyono. (2003). Evaluasi Geologi Teknik Atas Kejadian Gerakan Tanah di Kompleks Perumahan Lereng Bukit Gombel-Semarang Kasus Longsoran