

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta.
- Bina Marga. 1986. *Karakteristik Bangunan Bronjong*. Variasi Konfigurasi Bronjong. DPU Surakarta.
- Cheng, Y. M., dan Lau, C. K. 2008. *Slope Stability Analysis and Stabilization: New Methods and Insight*. CRC Press.
- Direktorat Pekerjaan Umum. 1986. *Petunjuk Perencanaan Penanggulangan Longsoran, SKBI – 2.3.06*. Jakarta (ID). Yayasan Badan Penerbit PU. DPU.
- Dunham, R. J. 1962. *Classification of Carbonate Rocks According to Depositional Textures*.
- Hansen A., 1984b. *Landslide Hazard Analysis*. In: Brunsden D., and Prior D.B., Slope Instability. Wiley, Christchurch, 523-602.
- Hermon, D., 2015. *Geografi Bencana Alam*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Howard, A. D. 1967. Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation. *AAPG bulletin*, 51(11), 2246-2259.
- Husein, S. Srijono 2010. Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Simposium Geologi Yogyakarta, March 2010*.
- Paripurno, E. T. 2004. *Partisipasi Masyarakat Dalam Penanggulangan Bencana Longsor, Dalam Permasalahan, Kebijakan dan Penanggulangan Bencana Tanah Longsor di Indonesia*. P3-TPSLKBPPPT dan HSF.Jakarta.
- Parvis, M. 1950. Drainage pattern significance in airphoto identification of soils and bedrocks. *Highway Research Board Bulletin*, (28).
- Pettijohn, F. J. 1975. *Sedimentary rocks* (Vol. 3, p. 628). New York: Harper & Row.
- Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V. B., & Surono, S. (2011). Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 21(2), 91-107.
- Pringgoprawiro, H., & Purnamaningsih, S. 1981. Stratigraphy and Planktonic Foraminifera of the Eocene–Oligocene Nanggulan Formation–Central Java, *Geol. Res Dev. Centre Pal. Ser*, (1).

- Pringgoprawiro, H., & Riyanto, B. 1987. Formasi Andesit Tua Suatu Revisi. *Proceedings, PIT IAGI XVI, Bandung*.
- Soeria, R. Atmadja, dkk. 1994. Tertiary Magmatic Belts in Java. *Jurnal: Southeast Asian Earth Sciences*, 9(1/2).
- Widagdo, Asmoro, dkk. 2016. Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan di Daerah Pegunungan Kulonprogo-Yogyakarta. Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-9. 6 - 7 Oktober 2016: 9-20.
- Widagdo, Asmoro, dkk. 2019. Pengaruh Tektonik Kompresional Baratlaut-Tenggara Terhadap Struktur Bidang Perlapisan, Kekar, Sesar dan Lipatan di Pegunungan Kulon Progo-Yogyakarta. *Jurnal GEOSAPTA* Vol. 5 No.2 Juli 2019.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *Geology of Indonesia. Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, Martinus Nijhoff, The Hague.
- Van Bemmelen, R. W. 1970. *The Geology of Indonesia*. 2 volumes.
- Van Zuidam, R. A. 1985. *Aereal Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. 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.