

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2005, Penyusunan Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah, SNI 13-7124-2005, Jakarta.
- Bemmelen, R. W. Van, 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol IA. General Geology Netherland.
- Dunham, R. J., 1962, Classification of Carbonate Rocks According to Depositional Texture. In: Ham, W. E. (ed), Classification of Carbonate Rocks: American Association of Petroleum Geologist Memoir, p. 108-121.
- Howard, A.D, 1967, Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation, AAPG Bulletin, Vol.51 No.11 November 1967, p 2246-2259.
- Lobeck, A. K., 1939, Geomorphology : An Introduction to the Study of Landscapes, Mc.Graw-Hill Book Company, New York.
- Martodjojo, S., dan Djuhaeni, 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia, Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Martodjojo, S., 1994. Data Stratigrafi Pola Tektonik dan Perkembangan Cekungan Pada Jalur Anjakan-Lipatan di Pulau Jawa. Kumpulan Makalah Seminar Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa sejak Akhir Mesozoik hingga Kuartar. Geology Department. University of Gajah Mada, p.15-26.
- Moody, J.P. & M.J. Hill, 1956. Wrench-Fault Tectonics: Bull. Geol. Soc. Am, v67, p.1207-1426
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.22/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor. Departemen Pekerjaan Umum. Direktorat Jenderal Penataan Ruang, Jakarta.
- *Peta Rupa Bumi Indonesia, Lembar purworejo (1408-232)*, Skala 1:25000,1999, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional.
- Rusli, M. A. Identifikasi Zona Kerentanan Gerakan Tanah Di Kab. Sidrap Berbasis Sistem Informasi Geografi. PascaUH Bapenas, Makasar.
- Samodra, H., Suharwono, S., Gafoer & Suwatu, T. (1992). Geologi Lembar BagianTulungagung, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Indonesia.

- Subowo, E. (2003). Pengenalan Gerakan Tanah. Bandung: Pusat Volkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi DESDM.
- Streckeisen, A.L., 1976, The IUGS Systematic of Igneous Rocks, Journal of The Geological Society, London.
- Zuidam, R.A. van., 1985, Aerial Photo Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping, The Hague: Smits.