

## DAFTAR PUSTAKA

- Buma, J, & Van Asch, T., 1997, *Slide (Rotational)*, dalam Dikau, R. (editor) et.al., 1997, *Landslide Recognition*, John Willey & Sons, pp. 43-61 J
- Bowles J.E. (1991), *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Hansen, M.J. (1984), *Strategies for Classification of Landslides*, (ed. : Brunsten,D, & Prior, D.B., 1984, *Slope Instability*, John Wiley & Sons, p.1-25J
- Hardiyanto, H.C. 2012. *Tanah Longsor Dan Erosi ; Kejadian Dan Penanganan*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harjanto, Agus. (2011). *Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: *Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi*. Vol : 4, Nomor 8, hal. 30-45.
- Kadar D., (1986), *Planktonic Biostratigraphy of the Sentolo Formation, Central Java*, Paleontology report Direktorat PPPG, Bandung.
- Karnawati, D. (2001). *Pengenalan Daerah Rentan Gerakan Tanah dan Upaya Mitigasinya*, Makalah Seminar Nasional Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor, Semarang 11 April 2002, Semarang: Pusat Studi Kebumihan Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro.
- Marks, P., (1957). *“Stratigraphic Lexicon of Indonesia”* Republik Indonesia Kementrian Perekonomian Pusat Dajawatan Geologi Bandung. Publikasi Keilmuan No. 31. Seri Geologi.
- Nasiah dan Invnmi Ichsan, (2014). *Identifikasi Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di Kabupaten Sinjai*. Makasar: *Jurnal Sainsmat*. Vol: III, No. 2, hal. 109-12.
- Pasuto, A., & Soldati, M., 1997. *Rock Spreading*, dari Dikau, R., Brunsten, D., Schorrt, L., & Ibsen, M.L. (ed.), *Landslide Recognition, Identification*.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum no.22/prt/m/2007 (2007). Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Penataan Ruang.
- Pramudianti, Evita dan Hadmoko ,S., D. Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Model Ddeterministik untuk Zonasi Rawan Longsorlahandi Sub-Das Gintung, Kab. Purworejo
- Pringgoprawiro, H. & Riyanto B. (1987). Formasi Andesit Tua Suatu Revisi. PIT IAGI XVI. Bandung.
- Pringgoprawiro, H. & Purnamaningsih, S. (1981). *Stratigraphy and Planktonic Foraminifera of the Eocene – Oligocene Nanggulan Formation – Central Java*, Geol. Res Dev. Centre Pal. Ser.n.1. Bandung, Indonesia.
- Pringgoprawiro, H., (1968), *On the Age of Sentolo Formaion Based on Planktonik.*,Dept. of Geology, ITB,Bandung.
- Pringgoprawiro, H., (1968). *On the Age of Sentolo Formaion Based on Planktonik.*,Dept. of Geology, ITB,Bandung.
- Pulunggono A. dan Martodjojo S., (1994), Perubahan Tektonik Paleogen – Neogen merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa, *Prosiding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa*, Jurusan Teknik Geologi UGM, 37-50.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & Rosidi, H.M.S. (1995). Peta Geologi Lembar Yogyakarta skala 1:100.000. Direktorat Geologi, Bandung.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & Rosidi, H.M.S. (1977). Peta Geologi Lembar Yogyakarta skala 1:100.000. Direktorat Geologi, Bandung.
- Soeria Atmadja R., Maury R.C., Bellon H., Pringgoprawiro H., Polve M. dan Priadi B. (1994), *The Tertiary Magmatic Belts in Java, Proc Symp. On Dynamics of Subduction and it products, The silver Jubilec Indom. Inst. Of Sci (LIPI).*
- Sujanto, F.X. & Roskamil. (1975). The Geology and Hydrocarbon Aspect of the South Central Java. PITIV IAGI. Bandung.
- Van Bemmenlen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhof, The Haque.

- Varnes, D. J., 1978, *Slope Movement Type and Processes, Special Report 176; Landslide; Analisis and Control*, Eds: R. L. Schuster dan R. J. Krizek, Transport Research Board, National Research Council, Washington, D. C.,
- Wesley. L. d., 1977, *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Zakaria, Zulfiadi. (2009). *Analisis Kstabilan Lereng Tanah*. Laboratorium Geologi Teknik, Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknik Geologi, Universitas Padjadjaran.
- Zaruba, Q., & Mecl, V., 1976, *Engineering geology*, Elsevier Publisher, Co., Amsterdam, 504 p.