

## DAFTAR PUSTAKA

- Buma, J, & Van Asch, T., 1997, *Slide (Rotational)*, dalam Dikau, R. (editor) et.al., 1997, *Landslide Recognition*, John Wiley & 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. : Brunsden,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 Directorat 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 Kebumian Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro.
- Marks, P., (1957). “*Stratigraphic Lexicon of Indonesia*” Republik Indonesia Kementerian Perekonomian Pusat Dajawatan Geologi Bandung. Publikasi Keilmuan No. 31. Seri Geologi.
- Nasiah dan Invnni 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., Brunsden, D., Schortt, 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 its products, The silver Jubilee Indom. Inst. Of Sci (LIPI)*.

Sujanto, F.X. & Roskamil. (1975). The Geology and Hydrocarbon Aspect of the South Central Java. PITIV IAGI. Bandung.

Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhof, The Hague.

- Varnes, D. J., 1978, *Slope Movement Type and Processes, Special Report 176; Landslide; Analysis 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, Zulfialdi. (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.