

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, C.G., 1970, *A Reconsideration of The East Indian Letter Classification of The Tertiary*, Bulletin of The British Museum (Natural History) Geology, Vol. 19, No. 3, London.
- Al-Ghozali, M.B. 2018. *Geologi dan Desain Lereng Serta Daya Dukung Tanah Pada Perencanaan Pembangunan Powerhouse, Penstor, dan Headpond Pltmh Bengkulu*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Asikin, S., A. Handoyo, H. Busono, dan S. Gafoer. 1992. *Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa, Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Bowles J.E. 1991. : *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Cema, 2007. *Belt Conveyor For Bulk Material*. Conveyor Equipment Manufacture Association, United State Of America.
- Cahyani, D.N. 2011. *Pemetaan deposit dan porositas batuan kapur di Desa Pagak Kabupaten Malang menggunakan metode geolistrik konfigurasi Wenner SaoudingMapping*. Perpustakaan Digitas: Universitas Negeri Malang.
- Das, B.M., Endah, N., dan Mochtar, I.B. 1995. *Mekanika Tanah I. Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*. Jakarta: Erlangga. Hal 29-31.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2007. *Pemeriksaan Peralatan Pemecah Batu (Stone Crusher)*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga
- Deere, D.U. 1967. *Rock Quality Designation (RQD) After Twenty Years*, Florida : U.S. Department of commerce National Technical Information Service Springfield.

- Djuri M., Samodra H., dan Amin T.T. 1996. *Peta Geologi Teknik Lembar Tegal-Purwokerto, Jawa, Skala 1:100.000*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Departemen Pertambangan dan Energi.
- Hoek E & Bray J.W. 1981. *Rock Slope Engineering*, Rev 3<sup>rd</sup> ed, The Institute of Mining and Metallurgy, London.
- Karnawati, D. (2007). Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik. *Dinamika Teknik Sipil, volume 7 nomor 2*. Yogyakarta : Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kertanegara, L., Uneputty, H., dan Asikin, S. 1987. *Tatanan Stratigrafi dan Posisi Tektonik Cekungan Jawa Tengah Utara Selatan Jaman Tersier*. PIT-IAGI ke-16. Bandung.
- Price, D.G. 2009. *Engineering Geology: Principles and Practice*. German: Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- Priest, S.D. dan Hudson, J.A. 1981. Discontinuity spacing and Trace Length Using Scanline Surveys. *International Journal Rock Mech. Min. Sci. & Geomech. Abstr. Vol.18, pp. 183 to 197*. Printed in Great Britain.
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Kumpulan Makalah Seminar: Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa Sejak Akhir Mesozoik Hingga Kuartar, Kurusan Teknik Geologi, UGM, h.1-9.
- Suharyadi. 2009. *Pengantar Geologi Teknik*. Yogyakarta: Biro Penerbit UGM.
- Sujanto. 1975. *The Geology of Central and East Java Based on Earth-1 Image*. Publikasi oleh Nat.Inst of Geology and Min, Inst of Science. Jakarta.
- Untung, M., dan Hasegawa, H. 1975. Penyusunan dan Pengolahan Data Beserta Penafsiran Peta Gaya Berat Indonesia. *Jurnal IAGI*. H. 74-96.

- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, The Hague. Nederland.
- Wesley, L.D. (1977). *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta Selatan.
- Wills, B. (2006). *Mineral Processing Technology: "An Introduction to the Practical Aspects of Ore Treatment and Mineral Recovery"*. Elsevier Science dan Technology Books: Australia.
- Wyllie, D.C. dan Mah, C.W. 2005. *Rock Slope Engineering. Civil dan Mining. 4<sup>rd</sup> edition*. London: Spon Press Taylor & Francis Group. Hal 5-7.
- Zakaria. (2009). Analisis Kestabilan Lereng Tanah. *Jurnal Kuliah Geologi Teknik*. Bandung: Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknik Geologi, Universitas Padjajaran.