

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I., 2016. *Geoteknik Tambang*, Bandung: Gramedia Pustaka Utama, pp, 4-5.
- Asikin, S., Handoyo, A., Busono, H., dan Gafoer, S., 1992. *Peta Geologi Lembar Kebumen Skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Survei Geologi.
- Bieniawski, Z. T., 1989. *Engineering Rock Mass Clasifications. : A complete manual for engineers dan geologist in mining, civil, and petroleum engineering*. Pennsiylvania: John Wiley & Sons, Inc, pp,54-55.
- BMKG (Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika), 2021. *Peta distribusi curah hujan bulan Januari 2021 Jawa Tengah*. Semarang: [online] (<http://iklimjateng.info/index.php/informasi-iklim/informasi-iklim-2/informasi-iklim-5>).
- BPS (Badan Pusat Statistik), 2020. *Jumlah Kejadian Bencana Alam Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah*. Jawa Tengah: [online] (<https://jateng.bps.go.id/indicator/152/511/1/jumlah-kejadian-bencana-alam-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html>).
- Chen,F. H., 1975. *Oundations On Expansive*. Colorado: Elsevier Scientific Publishing Company, p, 8.
- Daerman, W. R., 1991. *Engineering Geological Mapping. Bulletin Of The International Association Of Engineering Geology* (Vol.8). United Kingdom: Butterworth – Heinemann Ltd, pp, 16-18.
- Duncan, C. I., dan Fasce, j., 1992. *Soil And Foundations For Architects And Engineers*. (E. M. Walters, Ed) (Second Edition). Texas: Springer Science+Business Media, LLC, pp, 23-32.
- ESDM-PVMBG (Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi), 2010. *Peta Kawasan Rawan Bencana Gempa bumi*. Bandung: [online] (<https://vsi.esdm.go.id/gallery/picture.php?/253/category/18>)
- ESDM-PVMBG (Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi), 2014. *Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Di Provinsi Jawa Tengah*. Bandung: [online] (<http://esdm.jatengprov.go.id/images/Peta/Peta-Kerentanan-Gerakan-Tanah/?C=S;O=A>).

- ESDM-PVMBG (Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi), 2019. *Wilayah Potensi Gerakan Tanah Di Provinsi Jawa Tengah bulan Maret 2019*. Bandung: [online] (<https://ppid.jatengprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/GERTAN-JATENG-MARET-2019>.)
- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, pp, 2, 72-75.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Tanah Ekspansif (Pertama)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, pp, 1-2.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Mekanika Tanah 1 (Ke Tujuh)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, pp, 3, 39, 48, 51, 329.
- Hoek, E., dan Bray, J., 1997. *Rock Slope Engineering (Revised Second Edition)*. London: Institution Of Mining and Metallurgy, pp, 23, 103, 150, 182.
- Husein, S., Jyalita, J., dan Nursecha, M. A. Q., 2013. *Kendali Stratigrafi dan Struktur Gravitasi Pada Rembesan Hidrokarbon Sijenggung, Cekungan Serayu Utara*. Prosiding Seminar National Kebumihan Ke-6. Yogyakarta: Teknik Geologi, UGM.
- Imam, A. N., 2021. *Tanah Bergerak di Bruno, 2 rumah roboh, Belasan Lainnya Terancam Longsor*. PurworejoneWS.com. [online] (<http://purworejoneWS.com/tanah-bergerak-di-bruno-2-rumah-roboh-belasan-lainnya-terancam-longsor/>).
- Karnawati, D., 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Indonesia, pp, 8, 35.
- Keller, W. D., 1962. *The Principles Of Chemical Wethering*. Columbia, Mau: Lucas Bros, p, 65.
- Kusumayudha, S. B., dan Ciptahening, A. N., (2016). *Correlation Between Tectonic Environment and Characteristics of Mass Movement (Landslides): A Case Study From Java, Indonesia*. The Jurnal of Geology Resource and Engineering. 4(2). 1-17.
- Nelson, J. D., dan Miller, D. J., 1991. *Expansif Soils*. Colorado: John Wiley & Sons, Inc, p, 12.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 2007. *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor NO.22/PRT/M/2007*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Penataan Ruang.

- Puswanto, E., Winduhutomo, S., dan Raharjo, P. D., 2014. *Analisis Geomekanika Formasi Halang Daerah Tinatah, Wonokromo, Kabupaten Kebumen*. Proceedings, Seminar Nasional Kebumian Ke-7. Yogyakarta: Teknik Geologi, UGM.
- Rai, M. A., Kramadibrata, S., dan Wattimena, R. K., 2014. *Mekanika Batuan*. Bandung: ITB, pp, 32, 431.
- Rajagukguk, O. C. P., Tarugan, A. E., dan Monintja, S., 2014. *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fillenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland sta. 1000m)*. Jurnal Sipil Statik, 2(3). 140-147.
- Soetoto, 2017. *Geomorfologi*. Yogyakarta: Ombak, p, 8.
- Sribudiyani, Muchsin. N., Ryacudu, R., Kunto, Triwidiyo., Astono, Puji., Prasetya, Indra., Sapiie, Benyamin., Asikin, Sukendar., Harsolumakso, Agus. H., Yulianto, Ivan., 2013. *The Collision of the East Java Microplate and Its Implication for Hydrocarbon Occurrences in the East Java Basin*. Proceedings, Indonesian Petroleum Association. Bandung: ITB.
- Thornbury, W. D., 1954. *Principles of Geomorphology*. Blomington, Indiana: John Wiley & Sons, Inc, pp. 44-46.
- Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology On Indonesia (Vol. IA)*. Netherlands: Government Printing Office, p, 26.
- Van Zuidam, R. A. 198). *Guide To Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation And Mapping*. Enschede the Netherlands: ITC, p, 43.
- Varnes, D. J., 1978. *Slope Movement Type and Processes, Special Report 176; Landslide; Analisis and Control* (Schuster, R.L. and Krizek, R.J.), Washington, D.C: Transport Research Board, National Research Council, p, 11.
- Ward, T. S., 1976. *Factor of Safety Approach to Landslide Potential Delineation*. [Ph.D. Dissertation]. Department of Civil Engineering, Colorado State University.
- Wicaksono, B. A. 2020. *Purworejo Masuk Wilayah Risiko Rawan Bencana di Jateng*. M.medcom.id. [Online] (<https://m.medcom.id/nasional/daerah/3NOqy83k-purworejo-masuk-wilayah-risiko-rawan-bencana-di-jateng>)