

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. 2016. *Geoteknik Tambang (Mewujudkan Produksi Tambang Yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng)*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka. hal. 85-87, 96-97, 185-186
- Bemmelen, R.W. V. 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol. 1 A, Government Printing Office, The Hague: Amsterdam. hal. 585-592
- Bieniawski, Z.T. 1989. *Engineering Rock Mass Classification*. Canada : John Wiley and Sons Corp. hal. 51-55
- Cheng, Y.M., dan C. K. Lau. 2008. *Slope Stability Analysis and Stabilizations*. London and New York : Routledge. hal. 74
- Edelbro, C. 2003. *Rock Mass Strength*. Lulea : Lulea University Of Technology. hal. 24-25 & 49-51
- Embry, A. F., J. E. Klovan (1971). A Late Devonian reef tract on northeastern Banks Island, NWT. *Bulletin of Canadian Petroleum Geology*.
- Farhagani, R., A. Syafuan., H. S. R. Pamungkas. 2018 . *Geologi Daerah Sendangrejo Dan Sekitarnya Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur Dan Analisa Kimiawi Batugamping Formasi Paciran Sebagai Bahan Baku Semen Daerah Jojogan Kecamatan Singgahan Kabupaten Tuban Jawa Timur*. Bogor : Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknik -Universitas Pakuan.
- Hamad, M. M. 2018. *Coralline red algae from the Pliocene Shagra Formation of Wadi Wizer, Red Sea coast, Egypt: Systematics, biofacies analysis and palaeoenvironmental implications*. Cairo University, Faculty of Science, Geology Department, Egypt.
- Highland, L., and P. Bobrowsky. 2008. *The Landslide Handbook – A Guide to Understanding Landdslides*. Virginia: U.S. Geological Survey. hal. 4-21
- Hoek, E. 2002. *Hoek-Brown Failure Criterion*. Canada : Consulting Engineer.

- Hoek, E., dan E. T. Brown. 2018. The Hoek - Brown failure criterion and GSI. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering* Vol. 11 No. 445 - 463.
- Hoek, E. - . *Rock Engineering*. North Vancouver : Evert Hoek Consulting Engineer Inc. hal. 47 - 50
- Howard, A.D. 1967. Drainage Analysis in Geologic Interpretation: *A Summation AAPG Bulletin*. Vol. 51 No. 11 November 1967. hal. 2246 -2259
- Husein, S., K. Kakda,. H. F. N. Aitya. 2015. Mekanisme Perlipatan En Echelon di Antiklinorium Rembang Utara. *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan ke-8*, Yogyakarta: 15-16 Oktober 2015.
- Husein, S. 2016. *Cekungan Jawa Timur Utara*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Johnson, J. H. 1964. Fossil and Recent Calcareous Algae From Guam. *Geological Survey Professional Paper 403-G*.
- Karnawati, D. 2007. *Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempa Bumi; Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik*. Yogyakarta: Staf Pengajar Pasca Sarjana Jurusan Teknik Sipil dan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, 1996, Sandi Stratigrafi Indonesia IAGI
- Kroeger, K. F. 2007. Upper Miocene coralline red algal associations of central Crete (Greece): Taxonomy and palaeoenvironmental implications. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen*.
- Maneveldt, G.W., D. W. Keats. 2014. Taxonomic review based on new data of the reef-building alga *Porolithon onkodes* (Corallinaceae, Corallinales, Rhodophyta) along with other taxa found to be conspecific. *Phytotaxa* 190 (1): 216–249.
- Noorchayo, A., M. T. Toha., Bochori. 2019. Stabilitas Lereng Disposal Serele Selatan Di Pt. Bumi Merapi Energi. *Jurnal Pertambangan*. 3(4).

- Prasetyadi, C., I, Sudarno., V. B. Indranadi., Surono . 2011. Pola Dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Provinsi Jawa Tengah. *JSDG*. 21(2)
- Prengki, I., dan B. Heriyadi. -. Analisis Beban Runtuh dan Evaluasi Lubang Bukaan Berdasarkan Metode Rock Mass Rating dan Q – System pada Tambang Bawah Tanah CV Bara Mitra Kencana, Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*. 3(4).
- Putro, C. W. 2012. *Pemetaan Geologi Struktur Untuk Menentukan Gambaran Tektonik Daerah Kawengen Dan Sekitarnya, Kecamatan Ungaran Timur, Kabupaten Semarang*. Semarang : Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Salindeho, L. M., D. W. Agustine., S. Purwo., Z. Naufal. 2020. Analisis Mikrofosil Desa Dagangan Dan Wukirharjo Kabupaten Tuban Cekungan Jawa Timur Utara. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN II)*, Surabaya: 121 Juli 2020. 2(1).
- Singh, B., R. K. Goel. 1999. *Rock Mass Classification (A Practical Approach in Civil Engineering)*. Netherlands : Elsevier. hal. 34-37
- Suryono, S. S. 2000. Klasifikasi Batuan Sedimen Campuran Karbonat Dan Silisiklastik. *Media Teknik*. No. 2 - 2000.
- Tiffany, C., T. Winarno., J. Marin. 2020. Kualitas Batuan di Tambang Tanah Liat Sebagai Bahan Campuran Semen PT Semen Gresik Kabupaten Rembang. *Jurnal Geosains dan Teknologi*. 3(2).
- Zakaria, Z., D. Muslim., I. Sophian. 2012. Koreksi Smr Pada Desain Lereng Tambangterbuka Batubara Pada Formasi Balikpapan & Formasi Kampungbaru, Sangasanga, Kalimantan Timur : *Buletin Sumber Daya Geologi*. Vol. 7 No. 3 - 2012.
- Zuidam, R. V. (1983). *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. Netherlands: ITC Enschede.

Zulfikar, R., Nurhakim., R. N. Hakim. 2019. Penerapan Metode Klasifikasi Massa Batuan (RMR) dan Kriteria Runtuh Hoek & Brown Dalam Menentukan Faktor Keamanan Pada Analisa Kestabilan Lereng. *Jurnal GEOSAPTA*. 5 (1).