

DAFTAR PUSTAKA

- Ajalloeian, R., Soofi, A. R. S., dan Salvati, M., 2012, Engineering Geological Assessment of Diversion Tunnel of Bakhtiari Damsite (Biggest Two-Arch Concrete Dam in Southern Iran): Journal of Geological Research Volume 2012, 8 p.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2023, Resiko Bencana Indonesia: Pusat Data, Informasi, dan Komunikasi BNPB, 296 p.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017, SNI 8460:2017 tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik, 323 p.
- Balai Wilayah Sungai Sulawesi III, 2018, Album Gambar Perencanaan Pekerjaan Detail Desain Bendungan Budong-Budong: Mamuju, 539 p (Tidak diterbitkan).
- Balai Wilayah Sungai Sulawesi III, 2018, Laporan Geologi Teknik dan Mekanika Tanah Perencanaan Pembangunan Bendungan Budong- Budong: Mamuju, 424 p. (Tidak diterbitkan).
- Barton, N., Lien, R., dan Lunde, J., 1974, Engineering Classification of Rock Masses for the Desain of Tunnel Support: Rock Mechanics 6, p., 189-236.
- Barton, N., 2002, Some New Q-Value Correlation to Assist in Site Characterisation and Tunnel Design: International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences 39, p., 185-216.
- Bieniawski, Z. T., 1989, Engineering Rock Mass Classification: A Complete Manual for Engineers and Geologists in Mining, Civil, and Petroleum Engineering: Canada, John Wiley & Sons, 251 p.
- Brahmantyo, B., dan Bandono., 2006, Klasifikasi Bentuk Muka Bumi: Jurnal Geoaplika, v.1, p., 71-78.
- Dearman, W.R., 1991, Engineering Geological Mapping: Oxford, Butterworth-Heinemann Ltd, 304 p.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2021, Pedoman Penyelidikan Geologi Teknik Dalam Pembangunan Terowongan Jalan No. 10/P/BM/2021, 130 p.
- Eberhardt, E., 2012, The Hoek-Brown Failure Criterion: Rock Mech Rock Eng 45, p., 981-988.

Elya, H., 2024, Kajian Geologi Teknik Untuk Perancangan Terowongan Pengelak Bendungan Budong-Budong Provinsi Sulawesi Barat (tesis M.Eng. tidak diterbitkan): Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 171 p.

Goel, R., dan Singh, B., 2021, Engineering Rock Mass Classification: Elsevier, 365p.

Haldar, S. K., dan Tisljar, J., 2014, Introduction to Mineralogy and Petrology: Elsevier, 357 p.

Hall, R., dan Wilson, M., 2000, Neogene Sutures in Eastern Indonesia: Journal of Asian Earth Sciences Vol 18, p., 781-808.

Hardwiyanto, S., 2024, Evaluasi Metode Penggalian dan Sistem Penyangga Terowongan Pengelak Bendungan Budong-Budong Kabupaten Mamuju Tengah Provinsi Sulawesi Barat (tesis M.Eng. tidak diterbitkan): Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 175 p.

Hoek, E., dan Brown, E. T., 1980, Underground Excavation in Rock: London, Institution of Mining and Metallurgy, 527 p.

Hoek, E., Wood, D., dan Shah, S. A., 1992, Modified Hoek–Brown Failure Criterion for Jointed Rock Masses: Proceeding of EUROCK'92, p., 209–214.

Howard, A.D., 1967, Drainage Analysis in Geological Interpretation A Summation: The American Association of Petroleum Geologists Bulletin 51, p., 2246-2259.

Indrastomo, F. D., Sukadana, I. G., dan Suharji., 2017, Identifikasi Pola Struktur Geologi Sebagai Pengontrol Sebaran Mineral Radioaktif Berdasarkan Kelurusan pada Citra Landsat-8 di Mamuju Sulawesi Barat: Eskplorium Volume 38 No 2, p., 71-80.

Irsyad, M., Sutrisno., dan Haryanto, D., 2018, Pemodelan 2D Batuan Bawah Permukaan Daerah Mamuju Sulawesi Barat Dengan Menggunakan Metode Magnetik: Al Fiziva Vol 1, p., 47-54.

Kurniawan, P., dan Hadimuljono, M.B., 2021, Applied Geotechnics for Engineers 1: Yogyakarta, Andi, 302 p.

Lokke, A., dan Chopra, A.K., 2018, Direct finite element method for nonlinear earthquake analysis of concrete dams: Simplification, modeling, and practical application: Earthq Eng Struct Dyn Vol 8, 25p.

Malda, O., Indrawan, I. G. B., dan Akmaluddin, 2021, Surface and Subsurface Engineering Geological Mapping for Empirical Designs of Excavation Method

- Marinos, P., dan Hoek, E., 2000, GSI-A Geological Friendly Tool for Rock Mass Strength Estimation: In Proceedings of the GeoEngineering 2000 Conference, Melbourne, 19 p.
- Noor, D., 2014, Pengantar Geologi: Yogyakarta, Deepublish, 551 p.
- Norwegian Geotechnical Institute. 2015. Using the Q-System (Rock Mass Classification and Support Design): Oslo, NGI, 54 p.
- Palmstrom, A., 1995. A System for Characterising Rock Mass Strength for Use in Rock Engineering: Journal of Rock Mechanics and Tunnelling Technology, p., 69-108.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 109 Tahun 2020 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia, 20 p.
- Pusat Studi Gempa Nasional, 2017, Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Bandung, 400 p.
- Ratman, N., dan Atmawinta, S., 1994. Peta Geologi Lembar Mamuju, Sulawesi: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Skala 1:250.000, 1 lembar.
- Sukido., Sukarna, D., dan Sutisna, K., 1993. Peta Geologi Lembar Pasangkayu, Sulawesi: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Skala 1:250.000, 1 lembar.
- Supendi, P., Ramdhan, M., Priyobudi, Sianipar, D, Wibowo, A., Gunawan, M., Rohadi, S., Riama, N., Daryono, Prayitno, B, Murjaya, J., Karnawati, D., Meilano, I., Rawlinson, N, Widyantoro, S., Nugraha, A., Marliyani, G., Palgunadi, K., dan Elsera, E., 2021, Foreshock-mainshock-aftershock sequence analysis of the 14 Januari 2021 (Mw 6.2) Mamuju-Majene (West Sulawesi, Indonesia) earthquake: Springer Berlin Heidelberg, 10p.

Tsiambaos, G., dan Saroglou, H., 2009, Excavatability Assessment of Rock Masses Using the Geological Strength Index (GSI): Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 69, p., 13-27.

Van Bemmelen., 1949, The Geology of Indonesia Vol. 1A: Government Printing Office, The Hague, 732 p.

Van Zuidam, R.A., 1983, Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping: Ensechede, John Wiley and Sons, 325 p.