

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI : Cara Uji Kuat Tekan Batu Uniaksial* (Vol. SNI 2825:2008). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bemmelen, R. V. (1949). *The Geology of Indonesia Vol. IA*. Hague: Government Printing Office.
- BPS Dompu. (2013). *Sensus Pertanian Badan Pusat Statistik Dompu*. Dipetik Januari Kamis, 2018, dari <http://st2013.bps.go.id/dev2/index.php>
- BPS Dompu. (2014). *Badan Pusat Statistik*. Dipetik Januari Kamis, 2018, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Dompu: <https://dompukab.bps.go.id/dynamictable/2017/02/28/55/penduduk-kabupaten-dompu-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-2014.html>
- Bronto, S. (2002). *Geologi Gunung Api Purba*. Bandung: Badan Geologi.
- Climate Data. (t.thn.). *Climate-Data.org*. Dipetik Januari Kamis, 2018, dari <https://id.climate-data.org/location/4728/>
- Department of Environmental Quality IDAHO. (t.thn.). *IDAHO.gov*. Dipetik Januari Minggu, 2018, dari <https://www.deq.idaho.gov/media/60177882/rpa-lesson-plan-1.pdf>
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2003). *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Kantor Sekretariat Komisi Keamanan Bendungan (Balai Keamanan Bendungan).
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2007). *Pembangunan Bendungan Urugan Pada Pondasi Tanah Lunak*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Fisher, R., & Schmincke, H. (1984). *Pyrclastic Rocks*. Berlin: Springer-Verlag.
- Gaib, D. T. (2016). Perencanaan Peningkatan Kapasitas Produksi Air Bersih Ibukota Kecamatan Nuangan. *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.8 Agustus 2016 (481-490)* , 481-491.
- Garg, S. K. (2009). *Irrigation Engineering and Hydraulic Structure*. Delhi: Khanna Publishers.
- Google Maps. (t.thn.). *Google*. Dipetik Januari Kamis, 2018, dari Google Maps: <https://www.google.co.id/maps/dir/UPN>

- Hardian, R. A., Pudyono, & Soenaryo, A. (2010). *Studi Alternatif Perencanaan Bangunan Pengelak (Diversion) Berbentuk Tapal Kuda pada Bangunan Titab di Kabupaten Buleleng Bali*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Haryadi, W. (2012). Gempa Tektonik di Pulau Sumbawa dan Dampaknya Terhadap Bangunan Sipil (Suatu Kajian Geologis). *GaneC Swara Vol.6 No.2*.
- Herman, D. Z. (2007). Evaluasi Sumber Daya dan Cadangan Bahan Galian untuk Pertambangan Skala Kecil di Kabupaten Dompu, Nusa Tenggara Barat. *Proceeding Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan* . Pusat Sumber Daya Geologi.
- Huggett, R. J. (2007). *Fundamentals of Geomorphology*. New York: Routledge.
- Ikatan Ahli Geologi Indonesia. (1996). *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Jakarta: Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat . (t.thn.). *PU-net*. Dipetik Januari Sabtu, 2018, dari <https://www1.pu.go.id/uploads/berita/ppw110811dsda.htm>
- Le Maitre, R. (2002). *Igneous Rocks: A Classification and Glossary of Terms*. Cambridge: Cambridge University Pers.
- M.Das, B. (2008). *Advanced Soil Mechanics (Third Edition)*. New York: Taylor & Francis .
- Murthy, V. (t.thn.). *Geotechnical Engineering: Principles and Practices of Soil Mechanics and Foundation ENgineering*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Nemati, K. (2005). Advanced Topics in Civil Engineering. Dalam K. Nemati, *Temporary Structure: Cofferdams* (hal. 1). Tokyo: Tokyo Institute of Technology.
- Nenny, H. A. (2015). Uji Pemasatan Tanah Samaya Sebagai Bahan Timbunan Pada Bendungan Urugan. *Prosiding SNTT FGDT* . Makasar.
- Nichols, G. (2009). *Sedimentology and Stratigraphy*. Chichester: John Wiley and Sons Ltd.
- Pemerintah Kabupaten Dompu . (t.thn.). Dipetik August 11, 2018, dari <http://www.dompukab.go.id>: <http://www.dompukab.go.id/gambaran-umum/kondisi-geografis>
- Peta Tematik Indo. (2015, Maret 22). Dipetik Agustus 11, 2018, dari <https://petatematikindo.wordpress.com>:

<https://petatematikindo.wordpress.com/2015/03/22/administrasi-kabupaten-sumbawa/>

- PT. Indra Karya. (2014). *Laporan Ringkas Mila*. Malang: PT.Indra Karya.
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia*. Bandung: LIPI.
- Putri, V. S., Rangga, F., Hardiyati, S., & Wikan, K. (2017). Analisa Permeabilitas Zona Inti dan Zona Filter Bendungan Logung. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 70-82.
- Rickard, M. (1972). Fault Classification-Discussion. *Geological Society American Bulletin*: 2545-2546.
- Soedarmo, D., & Purnomo, S. E. (1993). *Mekanika Tanah*. Malang: Kanisius.
- Soil Mechanics Laboratory, Indian Institute of Technology Gandhinagar. (2002). Specific Gravity Test. Gandhinagar: Indian Institute of Technology Gandhinagar.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: PT. Pradnya Pramita.
- Sudrajat, A., Mangga, S. A., & Suwarna, N. (1998). *Peta Geologi Lembar Sumbawa, Nusatenggara*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Szabo, J., David, L., & Loczy, D. (2010). *Anthropogenic Landforms: A Guide to Man-Made Landforms*. New York: Springer.
- Thouret, J. (1999). Volcanic Geomorphology-an Overview. *Elsevier*, 95.
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2005). *Groundwater Hydrology*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Umam, Z. A. (2016). Studi Diagenesa dan Fasies Batuan Karbonat terhadap Perkolasi Air Tanah untuk Penentuan Akuifer Daerah Pacerejo, Semanu, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Kebumihan Ke-9* (hal. 318-324). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- United State Department of Agriculture. (1990). Elementary Soil Engineering. Dalam U. S. Agriculture, *Elementary Soil Engineering* (hal. 50). Washington D.C: U.S. Government Printing Office.
- United States Department of The Interior Bureau of Reclamation (USBR). (1987). *Design of Small Dams*. Bureau County: USBR.

Wagne, A. (1957). The Use of Unified Soil Classification System by The Bureau of Reclamation. *Bureau of Reclamation*, 125 - 134.

Wheaton, J., Fryirs, K., Brierley, G., Bangen, S., Bouwes, N., & O'Brien, G. (2015). *Geomorphic Mapping and Taxonomy of Fluvial Landforms*. Elsevier, 275.

Wood, D. F. (1991). Estimating Hoek-Brown Rock Mass Strength Parameters From Rock Mass Classifications. Dalam D. F. Wood. Ontario: School of Engineering, Laurentian University.

Yuniaji, & Hermala, R. (2017). Studi Hubungan Penyebaran Densitas Urat Kuarsa Terhadap Penyebaran Kadar Assay Au A-Cu Section 050 Area Penambangan Terbuka Batu Hijau, Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. Bandung: Institut Teknologi Bandung.