

DAFTAR PUSTAKA

- Audley-Charles, M.G. 1965. The Geology Of Portuguese Timor. Thesis Submitted For The Degree Of Doctor. London : Geology Department, Imperial College of Science & Technology, London University.
- Audley-Charles, M.G. 2011. Tectonic Post-Collision Processes In Timor. The SE Asian
- Bachri, S. dan Permana, Asep. 2015. Tektonostratigrafi Cekungan Di Bagian Barat Pulau Timor. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Vol. 16, No. 2. Hal. 79-91.*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2016. Kecamatan Batuputih Dalam Angka 2016: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2017. Kecamatan Batuputih Dalam Angka 2017: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2018. Kecamatan Batuputih Dalam Angka 2018: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2019. Kecamatan Batuputih Dalam Angka 2019: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2020. Kecamatan Batuputih Dalam Angka 2020: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2021. Kecamatan Batuputih Dalam Angka 2021: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2016. Kecamatan Amanuban Barat Dalam Angka 2016: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2017. Kecamatan Batuputih Dalam Angka 2017: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2018. Kecamatan Amanuban Barat Dalam Angka 2018: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2019. Kecamatan Amanuban Barat Dalam Angka 2019: Nusa Tenggara Timur.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2020. Kecamatan Amanuban Barat Dalam Angka 2020: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2021. Kecamatan Amanuban Barat Dalam Angka 2021: Nusa Tenggara Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timur Tengah Selatan. 2021. Kabupaten Timur Tengah Selatan Dalam Angka 2021: Nusa Tenggara Timur.
- Bahagiarti, S.K., Sutedjo B.H.S. 2010. *Proses Proses Hidrogeologi*. Yogyakarta : UPN“Veteran”Yogyakarta.
- Boggs, Sam. 2009. *Petrology Of Sedimentary Rock-Second Edition*. New York : Cambridge Univesity Press.
- Bouwer, H., & Rice, R. C. (1976). A slug test method for determining hydraulic conductivity of unconfined aquifers with completely or partially penetrating wells. *Water Resources Research, Vol. 12, No.2. Hal. 423–428*.
- Departemen Kesehatan, RI; 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum. Depkes RI, Jakarta.
- Dawson, K.J. dan Istok, J.D. 1991. *Aquifer Testing: Design and Analysis of Pumping and Slug Tests*. Lewis Publishers, Michigan.
- Harris, R., Sawyer, R., Audley-Charles, M.G. 1998. Collisional *Melange* Development :Geologic Associations Of Active *Melange*-Forming Processes With Exhumed *Melange* Facies In The Western Banda Orogen, Indonesia. *Tectonics, Vol. 17, No. 3, P. 458-479*. American Geophysical Union.
- Harris, Ron. 2011. *The Nature of the Banda Arc–Continent Collision in the Timor Region*. Berlin Heidelberg : Springer.
- Kenyon, Christopher. 1974. Stratigraphy And Sedimentology Of The Late Miocene To Quaternary Deposits Of Timor. *Thesis Submitted For The Degree Of Doctor*. London : University Of London.
- Loke, M. H. 2003. *Res2DInv ver. 3.53 Manual*. Geotomo Software
- Permana, A.K. 2013. Fasies Kipas Bawah Laut Pada Batuan Berumur Perem-Trias, Daerah Kekneo, Cekungan Timor. *JGSM Vol.14*.

- Piper, A. M 1944, *A graphic procedure in the geochemical interpretation of water analyses*, Am, Geophys, Union Trans.
- Pratistho, B., Pratiknyo, P., Rodhi, A., Prasetyadi, C., Massora, R., dan Munandar, Y. 2018. *Hubungan Struktur Geologi Dan Sistem Air Tanah*. Yogyakarta : LPPM UPN "Yogyakarta" Press.
- Ramli Y. R., 2005, Penyelidikan Geokimia Regional Sistematika Lembar Atambua Propinsi Nusa Tenggara Timur, *Kolokium Hasil Lapangan Dirjen Inventarisasi Mineral Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral Jakarta*, p 16.1-16.13
- Ridfan T, Mochammad. 2020. Potensi Air Tanah Berdasarkan Neraca Air Pada Daerah Aliran Sungai Cikao Bagian Hulu, Purwakarta, Jawa Barat. Jatinangor. *Bulletin of Scientific Contribution*. Universitas Padjadjaran.
- Rosidi H.M.D., Suwitodirdjo k.,Tjokrosapoetro S., 1979, *Peta Geologi Lembar Kupang –Atambua, Timor*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.Direktorat Geologi Bandung
- Sawyer, R.K., Kartono, S., Brown, S. 1993 The Stratigraphy and Sedimentology of West Timor, Indonesia. *Ipa Proceedings 22, Vol 1 533-574*
- Telford, W. M., Geldart, L. P. and Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics, Second Edition*. Cambridge University Press : United State of America.
- Thornthwaite, C.W. dan Matter, J.R. 1957. Instructions and Tables for Computing Potential Evaporation and the Water Balance. *Climatology* Vol.10 Hal.311
- Todd, David and Mays, Larry. 1984. *Groundwater Hidrology*.
- Tucker, Maurice and Wright, Paul. 1990. *Carbonate Sedimentology*. Blackwell Science.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, The Haque: Netherland
- Van Zuidam. 1985. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs A Geomorphological Approach*. Netherland, Enschede: ITC.