

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, J. 2015. *Analisis Fasies dan Sekuen Stratigrafi pada Formasi Jatiluhur Daerah Sungai Cipamingi dan Sungai Cibeet, Kecamatan Jonggol Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat*. Jakarta: FTKE – Universitas Trisakti
- Bachri, S. 2014. *Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa*. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Vol. 15 No. 4 November 2014 hal. 215 – 221
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *Semen Portland, SNI, 15 2049-2004*.
- Bakorsurtanal, 1999, *Peta Rupabumi Digital Indonesia Lembar Ajibarang No. 1308-641*, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (Bakorsurtanal), Edisi : 1 – 1999, Cibinong, Bogor.
- Barker, R.,W. 1960. Taxonomic Notes. Society of Economic Paleontologists and Mineralogists. *Special Publication no. 9*, U.S.A
- Blow, W.H., 1969. Late Middle Eocene to Recent Planctonic Foraminifera Biostratigraph. *Proc. First Int. Conf. Planctonic Micro Fossils*.
- Boggs, Sam. Jr., 2009. *Petrology of Sedimentary Rocks. Second Edition*. New York: Cambridge University Press. Hal. 59 – 60.
- Bouma, A. H., 1962. *Sedimentology of Some Flyschdeposits: a graphic approach to facies interpretation*. Amsterdam: Elsevier
- Bouma,A., 1962. *Sedimentology of some flysch deposits. A Graphic Approach to Facies Interpretation*. Amsterdam Elsevier., Publ., Co., 186 h.
- Bouzza, N., Abdelaziz, E.M., Ali, M. 2015. *Geochemical Assesment Of Limestone For Cement Manufacturing*. Romania : 9th International Conference Interdisiplinarity in Engineering

- Djuri, M., Samodra, H., Amin, C., dan Gafoer, S., 1996, *Peta Geologi Lembar Purwokerto, Jawa, skala 1:100.000*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Eddy, H.R. 2008. “Potensi Bahan Baku Semen di Indonesia Timur” dalam Buletin Kementrian ESDM Vol 3 no. 2 thn 2008. <http://psdg.bgl.esdm.go.id>
- Eksan, D.H., Zainuri, A., Kasim, M. 2019. *Potensi Batugamping Untuk Bahan Baku Industri Semen Daerah Biluhu Timur dan Sekitarnya*. Jurnal Jambura Geosience Review (2019) vol 1(2), 68-76. DOI:10.34312
- Fleuty, M. J., 1964. The Description of Fold: *Geological Association Proceedings*, v.75.
- Hamilton, W., 1989. *Convergent-Plate Tectonics Viewed from the Indonesian Region*. Geol. Indon. v.12, n.1:35-88.
- Hamilton, W., 1989. *Convergent-Plate Tectonics Viewed from the Indonesian Region*. Geol. Indon. v.12, n.1: 35-88.
- Hasmunir. 2017. Materi Pembelajaran Geomorfologi Untuk Program Studi Pendidikan Geografi. Jurnal Pendidikan Geosfer Vol II Nomor 2 : Program Studi Pendidikan Geografi FKIP Unsyiah
- Hawkins, Peter, Tennis, Paul D, Detwiler, Rachel J. 2005. *The Use of Limestone in Portland Cement : A State Of The Art Review*. USA: Portland Cement Association
- Howard, A.D., 1967. *Drainage Analysis In Geologic Interpretation A Summation*. The America Association Of Petroleum Geologist Bulletin, Stanford California.
- Irawan, R.R. 2017. *Kajian Sifat Kimia, Fisika, dan Mekanik Semen Portland Di Indonesia*. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan

- Katili, J., 1989. *Evolution of the Southeast Asian Arc Complex*. Geo.Indon. v.12, n.1: 113-143.
- Koesoemadinata, R.P., 1985. *Prinsip-prinsip Sedimentasi*: Jurusan Geologi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Lorand, D. 2008. *Quarrying: an anthropogenic geomorphological approach*. Hungary : Department of Tourism and Hotel Management, Faculty of Economics, Károly Róbert College, H-3200 Gyöngyös, Mátrai út 36.,
- Marzuki, I. *Analisis Penambahan Additive Batu Gamping Terhadap Kualitas Komposisi Kimia Semen Portland*. Jurnal Chemica Vo/. 10 Nomor 1 Juni 2009, 64-70
- Nichols, Gary. 2009. *Sedimentology and Stratigraphy – 2 nd ed*. United Kingdom
- Noor, Djauhari. 2012. *Pengantar Geologi*. Bogor: Universitas Pakuan.
- Pettijohn, F.J., 1975. *Sedimentary Rocks*. New York-Evanston-San Francisco-London: Harper & Row Publishers
- Praptisih dan Kamtono, 2011, *Fasies Turbidit Formasi Halang di Daerah Ajibarang, Jawa Tengah*, Jurnal Geologi Indonesia (6), 13 – 27
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S., 1994. *Perubahan tektonik Paleogen – Neogen merupakan peristiwa terpenting di Jawa*. Proceedings Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa: 37-50.
- Purnawan I., Prabowo A. 2017. *Pengaruh Penambahan Limestone Terhadap Kuat Tekan Semen Portland Komposit*. Jurnal Rekayasa Proses, VOL 11, No 2,hal. 86-93at
- Rickard, M.J., 1972. Fault classification - discussion: *Geological Society of America Bulletin*, v. 83, p. 2545-2546.

- Santika, A.W., & Mulyadi, D. 2017. *Geokimia Batugamping Daerah Montong, Tuban, Jawa Timur. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*, Vol.27, No.2, Desember 2017, 227-238. DOI: 10.14203
- Santosa, Heri.2016.*Geologi dan Perhitungan Cadangan Batugamping Sebagai Bahan Baku Pembuatan Semen Portland Daerah Tipar Kidul, Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*. Yogyakarta : UPN “Veteran”Yogyakarta.
- Subdirektorat Statistik Demografi. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Jakarta : Badan Pusat Statistik
- Sugiarto, E.C. 2019. Melanjutkan Pembangunan Infrastruktur dan Indonesia Maju. Diakses https://www.setneg.go.id/baca/index/melanjutkan_pembangunan_infrastruktur_dan_indonesia_maju (diakses 9 November 2019 pukul 20.30)
- Suryono, S.S. *Klasifikasi Batuan Sedimen Campuran Karbonat dan Silisiklastik (Ulasan Terhadap Klasifikasi Jeffrey Mount, 1985)*. Media Teknik No.2 Tahun XXII Edisi Mei 2000, ISSN 02163012
- Thornbury, W.D., 1954. *Principles of Geomorphology*. New York: John Wiley & Sons, Inc. Hal. 133 – 141.
- Tjokrodinuljo, K, 1996. Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Travis, Russel B. 1955. *Classification of Rocks*. Colorado School of Mines.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia, Volume I A*. The Hague Martinus Nijhoff, Netherland, 732 h.
- Van Zuidam, R.A. 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*, Smith Publisher, The Hague, Amsterdam.

- Walker, R. G. dan Mutti, E. 1973. *Turbidite Facies and Facies Associations*. dalam: Middleton, G.V. Bouma, A. H. 1973. *Turbidites and Deep-water Sedimentation*. SEPM Pacific section Short Course. Anaheim. California. pp.119-157
- Walker, R.G., Mutti, E., 1973. *Turbidite facies and facies associations*. In: Middleton, G.V., Bouma, A.H. (Eds.), *Turbidites and Deep-water Sedimentation*, *SEPM Pacific section Short Course*, Anaheim, California, pp. 119–157.
- Walker,R.G.1976. *Facies Models Turbidites and Associated Coarse Clastic Deposit*, *Geoscience Canada, Volume 3, Number 1*.
- Widianto, A. 2014. *Kajian Lahan Tanaman Albasia di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Widiarso, D.A., Kusuma, I.A., Ajiditya, P.F. 2017. *Penentuan Potensi Sumberdaya Batu Gamping Sebagai Bahan Baku Semen Daerah Gandu Dan Sekitarnya, Kecamatan Bogorejo, Kabupaten Blora, Jawa Tengah*. *Jurnal Universitas Diponegoro Teknik*, 38 (2), 2017, 92-98. doi:10.14710
- Wilson, J.L. 1975. *Carbonate Facies In Geologic History*. 471 pp., New York: Springer