

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S, D. (1992). *Peta Geologi Regional Lembar Banyumas.*
- Bachri, S. (2014). Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 15(4), 215–221.
- Bemmelen, V. (1949). *Van Bemmelen_Geologyof Indonesia Vol-IAGeneral (1)* (Volume 1A).
- Bela Pratiwi, Marthadiastuti,V, & Khaidar, A, (2022),Kualitas Pemodelan 3-Dimensi dan Estimasi Cadangan pada Kuari Batugamping, PT.Semen Indonesia (Persero) Tbk, abupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah (Jurnal Geosains dan Teknologi, Volume 5)
- Boudagher-fadel, M. K. . *Evolution and Geological Significance of Larger Benthic Foraminifera.*
- Brahmantyo, B., & Bandono. (2006). Klasifikasi Bentuk Muka Bumi. *Geoaplika*, 1(2), 71–78.
- Cahya, R., & Ahmad, A (2019), Analisis Sedimentologi dan Stratigrafi untuk Rekonstruksi Modul Lingkungan Pengendapan:Mengungkap Proses Pembentukan Formasi Tapak, Sub-Cekungan Banyumas. (Jurnal Geosains an Teknologi Volume 2, No.3, 2019)
- Choerunisa,T, AD Haryanto, F Kurnia Arfiansyah, J, Hutabarat, & J Handrieti (2019), Karakteristik Kimia Batugamping Kompleks Kromong Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat (Padjajaran Geoscience Journal, Vol 3, No.6, 2019)
- Dedy Wijayanto. (2009). Studi Geologi dan Struktur geologi daerah Darmakradenan, Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah.
- Djuri, M, , TC, A. & S, Samudera. (1996). *18 Peta geologi skala 25000. Geological Researche And Development Centre.*
- Flügel, E. (2010). *Microfacies of Carbonate Rocks*, Springer, Second Edition (Second). Springer Heidelberg Dordrecht London.
- Handayani, F. (2021). Geologi Dan Analisis Karakteristik Sesar Daerah Darmakradenan Dan Sekitarnya Berdasarkan Data Gravitasii GGMPLUS In *Unpublised* (Vol. 3, Issue 2).

- Howard, A.D.*Drainage Analysis in Geological Interpretation*. 11, 2246–2259.
- IAGI. (1996). Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996. In Rovicky Dwi Putrohari (Ed.), *Sandi Stratigrafi Indonesia 1996* (Edisi SSI).
- Ibrahim H. Nurdrajat & M, Undang (2019) Studi Stratigrafi Formasi Halang berdasarkan data measured section pada daerah Ciwaru, Kecamatan Ciwaru, Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat.
- Kastowo, Suwarna, N. (1996). *Peta geologi lembar Majenang*.
- Martadiastuti, V., Pratiwi, B., & Khaidar Ali, R. (2022). *Kualitas, Pemodelan 3-Dimensi, dan Estimasi Cadangan pada Kuari Batugamping, PT Semen Indonesia (Persero)*, Tbk., Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah. 5(1).
- Maryanto, S. (2017). Mikrofasies Batugamping: Studi Batugamping Paleogen-Neogen di Indonesia Bagian Barat. In *Mikrofasies Batugamping: Studi Batugamping Paleogen-Neogen di Indonesia Bagian Barat*. <https://doi.org/10.14203/press.384>
- Moddy, J.D & Hill, M. . (1966). *Wrench-Fault Tectonics*. 67(1946), 340.
- Munasir, M., Triwikantoro, T., Zainuri, M., & Darminto, D. (2012). Uji Xrd Dan Xrf Pada Bahan Meneral (Batuan Dan Pasir) Sebagai Sumber Material Cerdas (CaCO₃ dan SiO₂). *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.26740/jpfa.v2n1.p20-29>
- Nichols, G. (2009). *Sedimentology And Stratigraphy* (Second Edi, Vol. 21, Issue 1). Wiley-Blackwell.<http://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Novita, D, B, Mulyana, & Z, H, Heri (2023), Geokimia dan Analisis Lingkungan Pengendapan Batugamping Pliosen Formasi Paciran di Daerah Atuputih, Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah (Jurnal Geologi dan Sumber daya mineral Vol 24,2023)
- Pettijhon, F. (1957). *Sedimentary Rock* (Second Edition).
- Prihatmojo, B. (2021), Geologi dan Analisis Kualitas Batugamping sebagai bahan baku semen Portland di daerah Palimanan Barat dan sekitarnya, Kecamatan Gempol, Kabupaten Cirebon,Jawa Barat (*unpublised*).
- Purwasatriya,E, B.Suryono, S,S & Hendra, A (2020), Pembentukan Formasi Halang sebagai endapan vulkaniklastik: Implikasi terhadap potensi batuan induk dan

- reservoir di Cekungan Banyumas (Universitas Gadjah Mada)
- Ramadhoni, R.(2019),Geologi dan alisis kualitas batugamping untuk bahan baku semen daerah Sawangan dan sekitarnya,Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah (*unpublished*)
- Satyana, A. H. (2007). New Considerations on the Tectonic Evolution and Petroleum Implications. *In Proceedings of the Thirty- First Annual Convention, (Jakarta: Indonesian Petroleum Association), May, 2011.*
- Scholle Peter, A & Dana (2003), A Color Guide to the Petrography of Carbonate Rocks: Grains, textures, porosity, diagenesis (The American Association of Petroleum Geologist Tulsa, Oklahoma, USA, 2003).
- Syauqi, A., Winarno, T., & Khasanah., R (2020) Hubungan Antara Fasies Batugamping Terhadap Kualitasnya Sebagai Bahan Baku Semen Portland Menurut Kadar CaO dan senyawa terkait di kuari B dan C, PT.Indocement Tunggal Perkasa Tbk, Unit Palimanan, Cirebon (Jurnal Geoscience dan Teknologi, 2020).
- SNI,Semen Portland,SNI 2049:2015,(Badan Standarisasi Nasional Page 1- 147)
- Sukandarrumidi. (2009). *Bahan Galian Industri*. Gadjah Mada University Press.
- Susri, D., (2018). Studi Petrografi Daerah Bagelen Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah. *Sains Dasar*, 7(1), 5–11. Badan Klimatologi, Yogyakarta.
- Tucker, M. E. (2009). Carbonate Diagenesis and Sequence Stratigraphy. *Sedimentology Review/1, January 1993*, 51–72. <https://doi.org/10.1002/9781444304534.ch4>
- Wright, V. P. (1993). A revised classification of limestones-reply. *Sedimentary Geology*, 84(1–4), 243. [https://doi.org/10.1016/0037-0738\(93\)90059-E](https://doi.org/10.1016/0037-0738(93)90059-E)
- Yazid,A, Budiadi, & T., Paramitha (2020) Analisis Geokimia XRF untuk menentukan kualitas batugamping di Bukit Tarjarang, PT.Semen Padang, Indarung, Kecamatan Lubuk Kilangan, Padang, Sumatera Barat (GEODA,Vol.01)
- Zuidam, V. (1985). *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs: A Geomorphological Approach.*