

DAFTAR PUSTAKA

- Alkatiri, F. dan Harmansyah, 2016. Dinamika Sedimentasi Formasi Prupuh dan Paciran daerah Solokuro dan Paciran, Lamongan, Jawa Timur. Prosiding Seminar Nasional XI “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Ali, Rinal. 2022. Estimasi Sumberdaya Batugamping di Lapangan Bukit Tajarang PT Semen Padang sebagai Bahan Baku Pembuatan Semen. *Jurnal Geosains dan Teknologi*. Vol 5 No. 1
- Alvianda. 2017. Studi Mikrofacies Dan Diagenesis Batugamping Dari Formasi Tetambahu Sebagai Mikrokontinen Mesozoikum Di Daerah Teluk Tomori. *Jurnal Geologi Kelautan*. No. 16, Vol. 1.
- Asharun, Novri. 2020. Studi Fasies Dan Diagenesis Batuan Karbonat Formasi Rumu Daerah Kumbewaha Dan Sekitarnya Kabupaten Buton, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geologi Terapan*. Vol. 02, No. 01.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. Amandemen 1 SNI 4726-2019 Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Sumberdaya.
- Bagas, Kresna. 2020. Estimasi Sumberdaya Batugamping Pada Kuari X PT. Solusi Bangun Indonesia Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta
- Basuki, Rahadyan. 2014. Geologi Dan Studi Provenan Batupasir Kuarsa Formasi Ngrayong Daerah Ngulahan Dan Sekitarnya, Kecamatan Tambakboyo, Kabupaten Tuban, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pangea*. Vol. 1, No.2, Desember 2014. ISSN 2356-024X
- Bemmelen, V. 1949. *Geology of Indonesia Vol-IA General (1) (Volume 1A)*.
- Boggs, S.JR. 2006. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*, 4th Edition. Pearson Prentice Hall: United States of America
- BouDagher-Fadel M.K. 2008. *Evolution and Geological Significance of Larger Benthic Foraminifera Second Edition*, London, UCLPress
- Brahmantyo, B. dan Bandoni, 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika*, 1(2), 71-78 pp.

- Cahyaningtyas, W.M., Widiarso, D.A. and Ali, R.K. 2017. Perhitungan Sumberdaya Batugamping pada Quarry X, Pt. Holcim Indonesia Tbk, Nusa Kambangan, Cilacap, Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Chatterjee, K.,K., 2009, Uses of Industrial Minerals, Rocks, and Freshwater, Nova Science Publisher, Inc, New york.
- Choquette, P.W. dan Pray, L.C., 1970, Geologic Nomenclature and Classification of Porosity in Sedimentary Carbonates, The American Association of Petroleum Geologists Bulletin v.54, hal. 207-250.
- Dianovita. 2023. Distribusi Foraminifera Bentonik Besar sebagai Penentu Lingkungan Pengendapan Karbonat Pliosen dari Formasi Paciran Bagian Bawah. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Vol. 24 No. 4 November 2023 hal. 173-180
- Duda, H. W. 1975. Cement Data Book. Federal Republic of Germany.
- Embry, A.F. and Klovan, J.E., 1971. A Late Devonian Reef Tract on North Eastern Bank Island, North West Territory. Bull. Can. Petrol. Geol., 19: 730-781
- Fadhlillah, A. P., Aribowo, Y., dan Widiarso, D.A., 2014. Mikrofases Batugamping Formasi Bulu Dan Kualitas Bahan Baku Semen, Pada Lapangan Gunung “Payung”, Kecamatan Bogorejo, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. Geological Engineering e-Journal, 6 (2), 554-569.
- Flügel, E. 2010. Microfacies of Carbonate Rocks, Springer, Second Edition (Second). Springer Heidelberg Dordrecht London.
- Firmansyah, D. P. dan Dewi, I. K., 2015. Fasies Batugamping Formasi Paciran Berdasarkan Data Biostratigrafi, Sedimentologi dan Petrografi. Seminar Nasional ke-II FTG “Sumber Daya Geologi dalam Menghadapi Masyarakat ASEAN Universitas Padjadjaran
- Folk, R. L., 1965. Spectral Subdivisions of Limestone Type. In: W.E. Ham (ed), Classification of Carbonate Rocks. American Association of Petroleum Geologist.
- Herdyanti, Mixsindokorra. 2019. Perbandingan Kadar Cao Hasil Eksplorasi dengan Kadar Cao Aktual di PT Semen Indonesia, Tuban. Indonesian Mining and Energy Journal. Vol. 2, No. 1
- Hustrulid, W., dan Kutcha, M., 1995, Open Pit Planning and Design Volume 1- Fundamentals, A. Balkema, Rotterdam.

- IAGI. 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996. In Rovicky Dwi Putrohari (Ed.), Sandi Stratigrafi Indonesia 1996 (Edisi SSI).
- Kotta, Zadrak. 2022. Diagenesis Dan Identifikasi Umur Batugamping Merah Formasi Maubisse, Daerah Oinlasi Tunan, Desa Oinlasi, Kecamatan Kie, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Jurnal Teknologi, Vol. 16, No. 2
- Maryanto, S. 2013. Mikrofases Dan Diagenesis Batugamping Berdasarkan Data Petrografi Pada Formasi Nakfunu Di Daerah Timor Tengah Selatan. JSD. Geol. Vol. 23 No. 3
- Megawati, Elsa. Perhitungan Sumberdaya Bauksit Dengan Block Model Menggunakan Estimasi Inverse Distance Weighting Pada Blok X Pt. Pusaka Jaman Raja Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat. Kode 32187.
- Mohamad, Raden. 2016. Studi Diagenesis Batugamping Formasi Wainukendi. Skripsi. Institut Teknologi Bandung.
- Munasir. 2010. Studi Awal Terhadap Mineral Dolomit di Lokasi Tambang Tuban. Seminar Nasional Fisika. ISBN 978-602-97835-0-6.
- Pettijhon F.J., 1975, Sedimentary Rock, Harper International Edition, Harper & Row, Publisher New York, Evansion, San Fransisco and London.
- Premonowati, Koesoemadinata, R.P., dan Pringgoprawiro, H., 2004. Stratigrafi Isotop Oksigen dan Karbon dari Formasi Paciran Jawa Timur. Seminar Geologi Nuklir dan Sumberdaya Tambang Tahun 2004.
- Premonowati, 2013. Geologi Dan Lingkungan Pengendapan Formasi Tuban Daerah Kerek Dan Sekitarnya Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur. Thesis Doktor, ITB, Bandung
- Pringgoprawiro, H., 1983, Biostratigrafi dan Paleografi Cekungan Jawa Timur suatu pendekatan baru, Thesis Doktor, ITB, Bandung, Tidak dipublikasikan.
- Pulunggono. A dan Martodjojo S. 1994. Perubahan Tektonik Paleogen – Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa. Proceeding Geologi
- Santika A W dan Mulyadi D. 2017. Geokimia Batugamping Daerah Montong, Tuban, Jawa Timur. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan: Bandung
- Selley, R.C.,1985, Ancient Sedimentary Environment and their sub-surface diagnosis, Cornell University Press, Ithaca, New York
- Scoffin, T. 1987. An Introduction to Carbonate Sediments and Rocks. London, UK: Blackie & Son Ltd.

- Scholle, Peter A., Ulmer-Scholle, Dana S. 2003. A Color Guide to The Petrography of Carbonate Rocks: Grains, textures, porosity, diagenesis. American Association of Petroleum Geologist.
- Situmorang, R.L., Smith, R., dan Van Vesseem, E.J., 1992, Peta Geologi Lembar Jatirogo, Jawa Jimur, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sukandarrumidi. 2009. Bahan Galian Industri. Gadjah Mada University Press.
- Supardi, Nurhikmah. 2022. Biostratigrafi Batugamping Berdasarkan Kandungan Foraminifera Besar Di Daerah Donggala, Sulawesi Tengah. Jurnal Geocelebes. Vol. 6, No. 1.
- van der Vlerk, I.M. and Umbgrove, J.H.L. 1927. Tertiaire gidsforaminiferen uit Nederlandsch Oost-Indie. Wetenschappelijke Mededeelingen, Dienst Mijnbouw Bandoeng. 6, pp.1–31.
- Widhiyatmoko, Masykur. 2022. Distribusi Nannofosil dan Foraminifera pada Batas Pliosen-Plistosen Formasi Batilembuti di Pulau Yamdena, Provinsi Maluku dan Relevansinya dengan Tektonik Regional. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Vol. 24 No. 1
- William Hustrulid and Mark Kuchta., 1995, Open Pit Mine Planning & Design, Vol I, A.A. Balkema, Rotterdam.
- Wilson, J.L. 1975. Carbonate Facies In Geologic History. 471 pp., New York: Springer