

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Y., Adrian, F., & Rusydy, I. (2023). Analisis Lingkungan Pengendapan Batugamping di Kecamatan Lhoong, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *USK 2023 Acta Geoscience, Energy, and Mining*, 02(01), 7–12.
- Alfarizi, Y., Budiadi, & Trisnaning, P. T. (2020). Analisis Geokimia XRF untuk Menentukan Kualitas Batugamping di Bukit Tarjarang Pt. Semen Padang, Indarung, Kec. Lubuk Kilagan, Padang, Sumatra Barat. *Jurnal GEODA*, 1(2), 19–28.
- Ali, R. K., Fadhli, K., & Widiarso, D. A. (2022). Estimasi Cadangan Batugamping di Lapangan Bukit Tarjarang PT Semen Padang sebagai Bahan Baku Pembuatan Semen. *Jurnal Geosains Dan Teknologi*, 5(1), 61–75. <https://doi.org/10.14710/jgt.5.1.2022.61-75>
- Aryaseta, B., Wardhani, P. C., & Zainab, S. (2022). Studi Eksperimental Sifat Fisik dan Mekanik BatuGamping. *KERN: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 8(1), 37–42. <https://doi.org/10.33005/kern.v8i1.64>
- Cirebon, K., Barat, P. J., Choerunnisa, T., Haryanto, A. D., F, K. A., Hutabarat, J., Handietri, Z., & Fe, O. (2019). KARAKTERISTIK KIMIA BATUGAMPING KOMPLEKS KROMONG Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran , Sumedang Departemen Mining PT . Indocement Tunggal Prakarsa Tbk Plant Cirebon Korespondensi: titachoerunnisa13@gmail.com ABSTRAK semen harus memperhatikan . 3(6), 449–458.
- Dewi, P. chandra. (2011). Analisis Perhitungan Biaya Penambangan Batu Silika Pada Departemen Tambang PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(1), 93. <https://doi.org/10.25077/josi.v10.n1.p93-104.2011>
- Eksan, D. H., Zainuri, A., & Kasim, M. (2019). Potensi Batugamping Untuk Bahan Baku Industri Semen Daerah Biluhu Timur Dan Sekitarnya. *Jambura Geoscience Review*, 1(2), 68–76. <https://doi.org/10.34312/jgeosrev.v1i2.2380>
- Hanum, F. F., Salamah, S., Rifai Sanuhung, A., & Setya Wardhana, B. (2024). Study on The Potential Contamination of Heavy Metals: Analysis of Cr and Pb Contents From Power Plants in Indonesia Using the Batch Leaching Method. *Jurnal Sains Natural*, 14(1), 53–61. <https://doi.org/10.31938/jsn.v14i1.689>
- Hwidi, R. S., Tenaku Izhar, T. N., & Mohd Saad, F. N. (2018). Characterization of Raw Material to Hydrated Lime. *E3S Web of Conferences*, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20183402042>
- Setyawati Umar, E. (2018). Identifikasi Kandungan Unsur Logam menggunakan Metode Xrf (X-Ray Fluorescence) (Studi Kasus: ton). *Jurnal Geoelebes*, 2(2), 47–52.



- Jasmine Mustika Sukmawati, Abdurrokhim, Febriwan Mohamad, & Yusi Firmansyah, L. (2022). Fasies Dan Lingkungan Pengendapan Batugamping Formasi Berai Di Lapangan "Jk", Cekungan Kutai Atas. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 6(3), 879–887.
- Jenkins, R., Gould, R.W., & Gedcke, D. (1995). *Quantitative X-ray Spectrometry* (2nd ed.). New York: Marcel Dekker Inc.
- Krisnasiwi, I. F. (2020). Pengujian Skala Laboratorium Kandungan Kalsium Oksida Pada Batu Gamping Kalkarenit Dan Batugamping Kristalin Sebagai Bahan Pembuatan Semen. *Chem. Notes*, 2020(1), 1–11. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CN/article/view/2336/1693>
- Lesmana, D. M. M., & Waterman, W. (2019). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat pada Tambang BatuGamping di PT. SEMEN TONASA Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 1(1), 495–500. [https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/613%0Ahttps://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/download/613/413%0Ahttps://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/articl](https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/613%0Ahttps://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/download/613/413%0Ahttps://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/613)
- Moreira, J. B. F., Yuwanto, S. H., & Mahardjo, E. (2019). Pemetaan Geologi Dan Penentuan Lingkungan Pengendapan Batugamping Berdasarkan Analisis Petrografis Di Kecamatan Semanding Dan Sekitarnya Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur. *PROSIDING, Seminar Teknologi Kebumian Dan Kelautan I (SEMITAN I), Semitan I*.
- Ningsih, G. R., & Sanjaya, I. G. M. (2022). Determination of Calcium Levels with XRF and Literature Review of its Bioavailability in Vitro of Dahlia Tubers Syrop (Dahlia Pinnata Cav.). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 11(2), 145–159. <https://doi.org/10.15294/ijcs.v11i2.55945>
- Nurjannah, N., & Yuwono, Y. (2013). Permodelan Estimasi Potensi Tambang Batu Kapur Dari Hasil Analisa Data Citra Satelit Landsat 7 Etm+ (Studi Kasus : Tambang Batu Kapur Pt. Semen Gresik Persero Tbk. Pabrik Tuban). *Geoid*, 9(1), 81. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v9i1.748>
- Okto, A., Masri, M., Mili, M. Z., & Hasria, H. (2022). Karakteristik batugamping Formasi Wapulaka dan pemanfaatannya sebagai bahan galian industri di Desa Wuna, Kabupaten Muna, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mineral, Energi, Dan* 7(1), 11. <https://doi.org/10.31315/jmel.v5i1.4030>
- ngkidul, K., Daerah, P., & Yogyakarta, I. (n.d.). *Menentukan gamping Sebagai Bahan Baku Semen Daerah Pancarejo Dan* –5.
- (1976). *Potensi Batugamping Sebagai Bahan Baku Semen*



portland , *geokimia*, *Campurdarat*.

Syahroza, D., Oktaviana, R., Kimia, J. T., Teknik, F., Universitas, I., Hatta, B., & Hitam, K. T. (2013). *UKURAN DAN LOKASI BATUGAMPING TERHADAP KUALITAS PRODUK KALSIUM OKSIDA (CaO)*. 19.

Tumbelaka, H., Jansen, F., & Elisabeth, L. (2016). *Di Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat*. 4(10), 613–622.

Ummah, M. S. (2019). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Utoyo, H. (2008). Bijih Besi Di Daerah Bontocani Kabupaten Bone Sulawesi-Selatan. *Jurnal Sumber Daya Geologi*, 18(5), 309–317. <https://jgsm.geologi.esdm.go.id/index.php/JGSM/article/view/251>

Zuhdi, M. (2019). Buku Ajar Pengantar Geologi. In *Penerbit Duta Pustaka Ilmu*. http://eprints.unram.ac.id/14627/1/BUKU_AJAR_PENGANTAR_GEOLOGI.pdf





Optimized using
trial version
www.balesio.com