

DAFTAR PUSTAKA

- 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 Tajarang 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 Batu Gamping. *KERN: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 8(1), 37–42. <https://doi.org/10.33005/kern.v8i1.64>.
- Djoko Wintolo. (2023). *Kamus Istilah Geologi*. Sleman: Gadjah Mada University Press.
- Endang Hartiningsih. (2023). Identifikasi Jenis Mineral Industri Dengan Xrd Pada Sampel Batupasir Formasi Ekmai, Distrik Ertsberg, Kabupaten Mimika, Provinsi Papua Tengah. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 169–180. <https://doi.org/10.58169/saintek.v2i2.208>.
- Evadelvia Ginal Sambari, V. (2022). Karakteristik Kimia Dan Mineralogi Pada Lapukan Batuan Ultrabasa Sekitar Danau Towuti Kabupaten Luwu Timur Provinsi Sulawesi Selatan. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(4), 473–480. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i4.56>.
- Galenica, A. J. (2020). Optimasi Perhitungan Lime Saturated Factor Pada Raw Mill Berdasarkan Kadar Cao Dan Toc. *Jurnal Eksakta Kebumian*, 1(1). <https://doi.org/10.25105/jek.v1i1.7879>.
- Geofany, A. D., Mayasari, E. D., & Hastuti, E. W. D. (2019). Klasifikasi Batugamping Formasi Baturaja, Daerah Karangendah dan Sekitarnya, Kecamatan Lengkiti, Kabupaten Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan. In *Seminar Nasional Jurnal AVoER XI*.
- 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>.
- Hulungo, C., Wenas, D. R., & Rondonuwu, A. (2022). Identifikasi Komposisi Mineral Batuan Teralterasi Menggunakan Spektroskopi SEM-EDX dan FTIR Pada Daerah Manifestasi Panas Bumi di Desa Mototompaian Kecamatan Modayg Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Jurnal FisTa : Fisika Dan Terapannya*, 3(1), 8–12. <https://doi.org/10.53682/fista.v3i1.163>.
- Jamaluddin, Darwis, A., & Massinai, M. A. (2018). X-Ray Fluorescence (XRF) to identify chemical analysis of minerals in Buton island, SE Sulawesi, Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 118(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/118/1/012070>

- Jannah, N., & Hastuti, E. W. D. (2019). Geologi dan Karakteristik Petografi Batugamping Formasi Baturaja Daerah Pendagan Kabupaten Oku Selatan Sumatera Selatan. In *Seminar Nasional AVoER XI*.
- Mangalik, D., Syam, M. A., & Puteri, R. I. (2024). Integrated Spatial Modeling Analisis Mikrofasies Batugamping Daerah Batu Cermin Formasi Bebuluh, Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Geological Processes*, 02(02), 15–33.
- Marlina, K., Fachruzzaki, Rifki A., S., & Ishaq. (2023). *Petrologi, Kristalografi & Mineral*. CV. Adanu Abimata: Jawa Barat.
- Massinai, M. A., Syam, M. R., & Massinai, M. F. I. (2022). Characteristics of Rock Minerals of the Camba Formation. *Proceedings of the Soedirman International Conference on Mathematics and Applied Sciences (SICOMAS 2021)*, 5(Sicomas 2021), 95–103. <https://doi.org/10.2991/apr.k.220503.020>
- Mira, M., Rosmalia, D., N., & Cahyanigratri, P., R. (2022). *Mineralogi*. Zahira Media Publisher: Jawa Tengah.
- Natasya, F. A., Lydia, E. N., & Irwansyah, I. (2024). Karakteristik Sifat Fisik dan Mekanis Batuan Kapur dengan Kadar Kalsium Karbonat di Desa Kaloy. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 7(1), 52–64. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v7i1.5086>.
- 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>.
- Okto, A., Masri, Mili, M. Z., & Hasriah. (2021). Karakteristik Batugamping Formasi Wapulaka dan Pemanfaatannya sebagai Bahan Galian. *Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan*, 5(1), 11–17.
- Ranggu, R. B. (2023). Study Produksi Pembongkaran Batugamping Dengan Cara Peledakan Pada PT. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknik AMATA*, 4(2), 54–58.
- Tabuni, Y., Haluk, H., Alzair, N., Geologi, J. T., Pertambangan, T., Perminyakan, D., Papua, U., Gunung, J., & Manokwari, S. A. (2021). Karakteristik Batugamping Formasi Maruni Daerah Warmare dan Sekitarnya Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. In *INTAN Jurnal Penelitian Tambang* (Vol. 4, Issue 2).
- Tamanak, M. A., Berhitu, T., Gusti Ode, D., & Dwi Galih Cahyono, Y. (2020). Pengaruh Pelapukan Terhadap Kekuatan Batuan Andesit. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumian Dan Kelautan (SEMITAN)*, 2(1), 599–604. <http://ejurnal.itats.ac.id/semitan/article/view/1028>.
- Wiloso, D. A. (2023). Pelatihan Pengenalan Dasar Mikroskop Polarisasi bagi Siswa Praktek Kerja Lapangan (SMKN 2 Depok) di Laboratorium Summer Daya Mineral,

Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(4), 1225–1232. <https://doi.org/10.54082/jamsi.840>