

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, M., Sukartono, S., & Trianda, O. 2020. Mardiyanto Adjie Kualitas Batu Andesit Berdasarkan Analisis Kuat Tekan Daerah Sumberejo Dan Sekitarnya, Kecamatan Durenan Kabupaten Trenggalek, Provinsi Jawa Timur. *Geoda*, 1(1), 87-94.
- Al Hakim, A. Y., Sulistijo, B., & Indriati, T. 2017. *Mineralization Study of Ringin Putih Vein, Southern Mountain Part of East Java, Indonesia*.
- Alkhabsi, G. A., & Trianda, O. 2020. Geologi Dan Potensi Andesit Sebagai Bahan Bangunan Berdasarkan Kuat Tekan Daerah Pule Dan Sekitarnya, Trenggalek, Jawa Timur. *Geoda*, 1(1), 9-15.
- Alpiana, A., Rahmawati, D., & Anggraeni, J. D. (2018). Evaluasi Sumberdaya Batugamping di Kabupaten Lombok Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Paedagoria: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Kependidikan*, 7(2), 46-52.
- Atikah, W. S. 2017. Karakterisasi Zeolit Alam Gunung Kidul Teraktivasi sebagai Media Adsorben Pewarna Tekstil. *Arena Tekstil*, 32(1).
- Bachri, S. 2014. Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 15(4), 215-221.
- Cahyono, O. 2015. Pemakaian Pupuk Alam Berbahan Baku Zeolit Dan Kompos Pada Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicumfrutescens*). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 15(1).
- Cox, D. P., & Singer, D. A. 1986. *Mineral Deposit Models* (Vol. 1693, p. 379). Bulletin: US Government Printing Office.
- Grabau, A. W. 1904. *On the Classification of Sedimentary Rocks*.
- Grafitasari, A., & Hariyanto, T. 2012. Perancangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Inventarisasi Data Air Tanah Dan Pertambangan Umum Di Jawa Timur. *Geoid*, 7(2), 153-162.
- Gunawan, J., Taufik, D., Takarini, V., & Hasratiningsih, Z. 2017. Perbandingan Porselen Kedokteran Gigi Swa-Sintesis Berbahan Baku Pasir Felspar Pangaribuan dan Sukabumi. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(3), 49-54.

- Halim, A. S., Wastoni, C. P., & Zenith, A. 2006. Inventarisasi dan Evaluasi Mineral Non Logam di Kabupaten Teluk Wondama dan Teluk Bintuni, Provinsi Irian Jaya Barat. *Proceeding Pemaparan Hasil-Hasil Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan Tahun 2006*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Hamilton, W. B. 1979. *Tectonics of the Indonesian region* (Vol. 1078). US Government Printing Office.
- Howard, A. D. 1967. Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation. *AAPG bulletin*, 51(11), 2246-2259.
- Husein, S., & Nukman, M. 2015. Rekonstruksi Tektonik Mikrokontinen Pegunungan Selatan Jawa Timur: Sebuah Hipotesis Berdasarkan Analisis Kemagnetan Purba. In *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-8 Academia-Industry Linkage 15-16 Oktober 2015; Grha Sabha Pramana*. Departmen Teknik Geologi.
- Imron, T., Nazli, R. S. S., & Raharja, S. (2018). Strategi Pengembangan Pemasaran Batu Andesit (Studi Kasus pada PT Duta Keluarga Imfaco, Bogor Jawa Barat). *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 13(2), 127-136.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia. *Ikatan Ahli Geologi Indonesia*, 14.
- Kuncoro, Bambang, P. 2011. *Kriteria Pemilihan Daerah Endapan Pasir Besi: Kasus Wilayah Pesisir Pantai Muara Sungai Opak dan Sungai Bogowonto*. Yogyakarta.
- Kusdarto, C. K., Labaik, G., Muksin, I., & Rivai, E. 2007. Eksplorasi Rinci Endapan Felspar Di Daerah Kecamatan Karang, Kab. Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Proceeding Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan Tahun 2007*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Kuzvart, M & Böhmer, M. 1986. *Prospecting and Exploration of Mineral Deposits, 2nd ed. Developments in Economic Geology Series no 21*. 508 pp. Elsevier. Amsterdam, Oxford, New York, Tokyo.
- Large, Ross R., Gemell, J. B., dan Huston, David L. 1990. *Ore Deposit Studies and Exploration Models: Course Notes Volume 1 Volcanogenic Massive Sulphide Deposits*. University of Tasmania. Hobart. Australia.

- Las, T., & Zamroni, H. 2002. Penggunaan Zeolit dalam Bidang Industri dan Lingkungan. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 1(1), 27-34.
- Marjoribanks, R. 2010. *Geological Methods in Mineral Exploration and Mining*. Springer Science & Business Media.
- 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), 20-29.
- Nugraha, A. A., Subekti, M., & Rahardjo, I. A. 2018. Pengaruh Ketebalan Batu Andesit terhadap Keluaran Termoelektrik. *Jurnal SPATIAL Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi*, 18(1), 23-35.
- Nuryanto dan Edwin, F. 2012. Optimasi Pemanfaatan Potensi Felspar Banjarnegara Jawa Tengah Untuk Industri Keramik. *Journal of Industrial Research (Jurnal Riset Industri)*, 6(1), 87-96.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1980. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 1980 tentang Penggolongan Bahan-Bahan Galian*.
- Permana, A. 2018. Potensi Batugamping Terumbu Gorontalo sebagai Bahan Galian Industri Berdasarkan Analisis Geokimia XRF. *EnviroScienteeae*, 14(3), 174-179.
- Prasetyo, D. B., Nadliroh, K., & Rohman, F. 2020. Analisis Pengaruh Penambahan Katalis Feldspar 10% dan 20% dalam Proses Waktu Peleburan Limbah Kaca. In *Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi (SEMNASINOTEK)*. Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Purwasatriya, E. B. 2013. Studi Potensi Sumberdaya Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Di Daerah Kokap, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Dinamika Rekayasa*, 9(2), 55-61.
- Pettijohn, F. J., Potter, P. E., & Siever, R. 1972. *Petrographic classification and glossary*. In *Sand and Sandstone* (pp. 149-174). Springer, New York, NY.
- Rochman, B. N. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Padat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah, Bawang Merah, dan Bawang Daun. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 1(2), 53-70.

- Samodra, H., Gafoer, S., dan Tjokrosapoetro, S. 1990. *Tatanan Stratigrafi dan Tektonik Pegunungan Selatan Jawa Timur Antara Pacitan-Ponorogo*. Bidang Pemetaan Geologi Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Samodra, H., Gafoer, S., dan Tjokrosapoetro, S. 1992. *Peta Geologi Lembar Pacitan*, Skala 1:100.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Saputra, R. 2006. Pemanfaatan Zeolit Sintetis Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Industri. *Buletin IPT*, 1, 8-20.
- Sarifudin, K. 2019. Karakterisasi Katalis Ni-Mo/Zaaf Yang Disintesis Menggunakan Metode Ko-Impregnasi Dengan Variasi Rasio Mol Logam Prekursor Mo/Ni. *Jurnal Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(1), 7-18.
- Streckeisen, A. (1976). To Each Plutonic Rock Its Proper Name. *Earth-science reviews*, 12(1), 1-33.
- Sukandarrumidi, N. 1999. *Bahan galian industri*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Suryana, N. 2010. Penentuan Wilayah Usaha Pertambangan Menggunakan Metode Fuzzy K-Mean Clustering Berbasis Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 6(4), 204-215.
- Utami, R. 2017. Studi Kelayakan Lapis Perkerasan Batu Andesit pada Jl. Braga sebagai Jalur Lalu Lintas. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 19(1).
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *Geology of Indonesia. Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, Martinus Nijhoff, The Hague.
- Van Zuidam, R. A. 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. Netherlands.
- Verstappen, H.Th. 1977. *Remote Sensing in Geomorphology*. Elsevier. Amsterdam.
- Widodo, W., & Simanjuntak, S. 2002. Hasil Kegiatan Eksplorasi Mineral Logam Kerjasama Teknik Asing Daerah Pegunungan Selatan Jawa Timur (JICA/MMAJ -Jepang) dan Cianjur (KIGAM-Korea). Kolokium Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral (DIM) TA.

- Widodo, W. 2003. Inventarisasi Bahan Galian Logam Di Kab. Malang Dan Kab. Lumajang Dan Eksplorasi Lanjutan Mineralisasi Logam Di Daerah Tempursari (Kab. Lumajang), Seweden (Kab. Blitar) Dan Suren Lor (Kab. Trenggalek), Prov. Jawa Timur. *Kolokium Hasil Kegiatan Inventarisasi Sumber Daya Mineral*.
- Wolo, D., Ngapa, Y. D., & Carvallo, L. 2019. Potensi Zeolit Alam Ende Sebagai Bahan Aditif Semen untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton. *Optika: Jurnal Pendidikan Fisika*, 3(1), 34-41.
- Yuwanto, S. H., & Araujo, N. S. R. 2020. Analisis Pemanfaatan Batu Andesit di Desa Klakah dan Sekitarnya, Kecamatan Pasrepan, Kabupaten Pasuruan– Jawa Timur. In *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan* (Vol. 2, No. 1, pp. 177-181).