

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, dkk. 2020. "Analisis Geokimia XRF untuk Menentukan Kualitas Batugamping di Bukit Tarjarang PT. Semen Padang, Indarung, Kec. Lubuk Kilagan, Padang, Sumatra Barat". GEODA. Vol.01(02): 19-21
- Arsa, 1995, "Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI, dan ASTM", ITS Pers, Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). "Semen Portland (SNI 15-2049-2004)".
- Boggs, Sam Jr. 2014. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy 4th edition*. London: Pearson Education Limited.
- Duda, H. Walter. 1976. "*Cement Data Book. International Process Engenering in The Cement Industries*". 2nd edition. Germany. Bauverlag GMBH Weisbaden dan Berlin.
- Gunawan, dkk. 2017. "Nalisa Fasies Batugamping Formasi Wonosari Daerah Beji Dan Sekitarnya, Kecamatan Patuk Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi D.I. Yogyakarta". Vol.1 (1): 6-9.
- Isyaqi, dkk. 2016. "Tekstur dan Zonasi Endapan Urat Epitermal Daerah Cihonje, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah". Riset Deologi dan Pertambangan. Vol. 26(1): 24-25.
- [Kemenrian ESDM] Badan Geologi. 2020. "Neraca Sumberdaya Dan Cadangan Mineral, Batubara, Dan Panas Bumi Indonesia Tahun 2020". ISSN 2721-2114 : 58
- Maryanto, Sigit. 2017. "Mikrofasies Batugamping : Studi Batugamping Paleogen-Neogen Di Indonesia Bagian Barat". Jakarta: LIPI Press.
- Moreira, dkk. 2019. "Pemetaan Geologi dan Penentuan Lingkungan Pengendapan Batugamping Berdasarkan Analisis Petrografis di Kecamatan Samanding dan Sekitarnya Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur". LPPM, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Vol. 1:3

- Munasir, dkk. 2012. "Uji Xrd Dan Xrf Pada Bahan Meneral (Batuan Dan Pasir) Sebagai Sumber Material Cerdas (CaCO₃ dan SiO₂)". JPFA. Vol. 2(1): 24-25.
- Nura Aditama, Sholeh. 2015. "Sintesis Dan Karakterisasi Zeolite X Dari Abu Vulkanik Gunung Kelud Dengan Variasi Suhu Hidrotermal Menggunakan Metode Sol-Gel. Malang". . Skripsi. Jurusan Fisika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 2015.
- Oktavian, Bagus Dwi. 2021. "Estimasi Sumberdaya Batugamping Menggunakan Metode Penampang Di Daerah Darmakradenan, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah". Skripsi. Fakultas Teknik dan Desain. Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Sains Bandung. Bekasi
- Prosedur X-Ray Fluorescence Laboratorium Hidrogeologi & Hidrogeokimia FTSM ITB.
- Saing, Zubair. 2008. "Analisis Kimia Batugamping Fakfak Papua sebagai Bahan Baku Semen Portland". Jurnal Teknik Dintek. Vol. 1(3) : 68-69.
- Sukandarrumidi. 2016. "Bahan Galian Industri". Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wibowo, Adi Setiya. 2021. "Analisis Karakteristik Batugamping Dengan Metode Petrografi Untuk Penentuan Jenis Semen Di Desa Dharmakradenan, Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah". Skripsi. Fakultas Teknik dan Desain. Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Sains Bandung. Bekasi.