

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, C., Sudarsono, Saifudin., 2011. Distribusi Mineralogi Pasir Besi pada Jalur Pantai Selatan Kebumen Kutoarjo, *Buletin Sumber Daya Geologi* 6, hal. 81-96
- Darijanto, Totok.,2000. *Diktat Kuliah Mineralogi*. Institut Teknologi Bandung
- Dearing, J.A., Hay, K.L., Baban, S.M.J., Huddleston, A.S., Wellington, E.M.H., Loveland, P.J. 1996. *Magnetic Susceptibility of Soil an Evaluationonn of Conflicting Theories Using a National Data Set*. Geophys, J, Int.
- Eko Arief Setiadi, N.S.H.R.B.U.N.F.F.K.S.I.d.E.S, 2013. Sintesis Nanopartikel Cobalt Ferrite (CoFe₂O₄) dengan Metode Kopresipitasi dan Karakterisasi Sifat Kemagnetannya. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 3(1),pp.55-62
- Erwin, U.M.d.A.F.2015. *Penentuan Nilai Suseptibilitas Magnetik Pasir Besi Pantai Pariaman Sumatra Barat Dengan Menggunakan Magnetic Probe Pasco 2126*. [online].
https://repository.unri.ac.id/bitstream/handle/123456789/7662/8.%20Makalah_Erwin%23FINAL.pdf?sequence=3&isAllowed=y Akses : 28 Mei 2023
- Fadhilah, Heri Prabowo, Tri Gamela Saldy, 2020. The Feasibility Test of Physical and Chemical Peoperties Of Muaro Binguang Pasaman Barat Iron Sand For Semen Padang. *Journal of Physics: Conference Series* Vol 1594
- Fadhilah, Her Prabowo. 2020. Genes and physical properties of iron sand from Kinali Pasaman. *Journal of Physics: Conference Series* Vol 1481
- Fatni Mufid, Harman Amir, Fadhilah, Satria Bijaksana.,2013. Kaitan Sifat Magnetik Dengan Tingkat Kehitaman (Darkness) Pasir Besi di Pantai Masang Sumatera Barat. *Eksakta* 2 (XIV)
- Frizky Norman, Arif Budiman, Dwi Puryanti,2016. Hubungan Ukuran Butir Terhadap Suseptibilitas Magnetik dan Kandungan Unsur Mineral Magnetik Pasir Besi Pantai Sunur Kabupaten Padang Pariaman, *Jurnal Fisika Unand* Vol. 5, No. 3, Juli 2016
- Hendry Gunawan, Arif Budiman.2014. Penentuan Persentase Dan Nilai Suseptibilitas Mineral Magnetik Bijih Besi Yang Berasal Dari Tiga Lokasi Tambang Bijih Besi Di Sumatera Barat. *Jurnal Fisika Unand* 3 No. 4

- Padang, S. Semen Padang [online] available at <https://www.semenpadang.co.id/?mod=profil&kat=&id=4> . Akses 24 Mei 2023
- Prabowo, H., 2018. Penyelidikan Kelayakan Kimia Dan Penyebaran Cadangan Pasir Besi Daerah Tiku Kabupaten Agam Untuk Bahan Baku Semen Pada PT. Semen Padang. *EKSAKTA*. Vol 19. No.1
- Kurnio, H., 2007; *Coastal Characteristics Of Iron Sand Deposits In Indonesia*. Indonesian Mining Journal Vol. 10 No. 09, October 2007 : 27 – 38
- Nurhakim, 2007. *Mining.ft.ulm*. [online] available at https://mining.ft.ulm.ac.id/opencourseware/NHK__bgi_06.pdf .Akses 24 Mei 2023
- Riadi, M.,2014. *Kajianpustaka*. [online] available at <https://www.kajianpustaka.com/2018/12/jenis-bahan-baku-dan-proses-pembuatan-semen.html> Akses. 24 Mei 2023
- Ririn, 2016. *Kajian Pustaka Resistivitas*. [online] available at <https://eprints.uny.ac.id/29182/3/BAB%20II.pdf> akses 25 Mei 2023.
- Sabtanto,J.S., 2014. *PASIR BESI DI INDONESIA Geologi, Eksplorasi dan Pemanfaatannya*, Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi Badan Geologi
- Soepriadi soepriadi, N.S.D.M.N.,2013. Potensi Endapan Pasir Besi di Kabupaten Lampung Barat , Provinsi Lampung. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 8(1).
- Swastika Nugraheni,S.,2014. <https://www.slideshare.net/SwastikaNugraheni/the-geology-of-Sumatera>. [online]
- Telford,W.G.L.a.S.,1990. *Applied Geophysics*:.second edition ed USA:Cambridge University Press