

DAFTAR PUSTAKA

- Bernhardt, C. (1994). Analisis ukuran partikel, Chapman & Hall, London.
- Bond, F.C. (1952). Teori Kominusi Ketiga Trans. AIMF, 193, 484.
- Fitria A, Nurul,dkk. Pengaruh Penambahan Larutan MgCl₂ pada Sintesis Kalsium Karbonat Presipitat Berbahan Dasar Batu Kapur dengan Metode Karbonasi. Jurnal Sains dan Seni ITS. Vol. 1, No. 1, September 2012.
- Gaudin A.M., 1939. Prinsip – prinsip Pembalut Mineral, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Grieco, F.W. and Grieco, J.P. (1985). Manufaktur dan perbaikan jaw crusher, CIM Bull., 78(October.), 38.
- Jasruddin,dkk. Karakterisasi Kalsium Karbonat (Ca(Co₃)) dari Batu Kapur Kelurahan Tellu Limpoe Kecamatan Suppa. Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika. Jilid 11, No. 2, Agustus 2015.
- Mailinda,dkk. Sintesa Hydroxyapatite (Ca₁₀(PO₄)₆(OH)₂) Berbasis Batu Kapur. Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA). Vol. 5, No. 1, Juni 2015.
- Nugroho, W., 2016, Diktat Mata Kuliah Pengolahan Bahan Galian, Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Rochmanhadi, 1992, Alat-Alat Berat dan penggunaanya, YBPPU. Jakarta.
- Wigroho, H.Y & Suryadharma, H., Alat-Alat Berat, Penerbitan Universitas Attma Jaya Yogyakarta.
- Yilmaz, Erol. 2014.“*Physicochemical Problems of Mineral Processing*”. *Field Monitoring and Performance Evaluation of Crushing Plant Operation*. HI.4-11.
- York. Kick F., 1885. Hukum Perlawanannya Proporsional dan Penerapannya, Leipzig.