

DAFTAR PUSTAKA

- Ahzan, N, S, dan Prasetya, D, S, B. 2018. *Uji Porositas dan Kuat Tekan Batako Ringan Berbahan Dasar Limbah Pengolahan Emas (LPE) dengan Filler Pohon Pisang (FPP)*. Mataram: LITPAM, Nusa Tenggara Barat, Indonesia.
- Anhadi, Aulia Rahmina dan Yulianto, Hariadi. (2018). *Karakteristik Kuat Tekan dan Penyerapan Air Batako Dengan Penambahan Serbuk Kayu dan Fly Ash*. Universitas Islam Indonesia.
- Arif, Mustakim. (2021) *Pemanfaatan Limbah Tailing Pertambangan Untuk Bahan Campuran Pembuatan Batako Untuk Pengurangan Prosentase Penggunaan Semen*. Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Ariyanti, D. 2019. *Ekstraksi Au Dari Batuan Mineral Dengan Hidrometalurgi Aerasi-Sianidasi Serta Kajian Perbandingan Efektivitasnya Pada Berbagai Metode Dan Pelarut*. Surakarta: Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia, Vol 4, No 2.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-0349-1989 Bata Beton untuk Pasangan Dinding.
- Basset, W. H. (1993). *Clays's Handbook of Environmental Health*, 6th ed, Chapman & Hall, London.
- Budi, I. 2011. *Kajian Sedimen Melayang pada Sub DAS Sei Kalembah (DAS Padang), Studi Kasus : Perkebunan Kelapa Sawit PTPN 4 Kebun Pabatu*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Chang. R and Wayne, T. 1998. *The Top Fifty Industrial Chemicals*, 1st ed, Random House, New York.
- Darmono, 2009. Penerapan Teknologi Produksi Bahan Bangunan Berbahan Pasir Bagi Korban Gempa di Kulonprogo Serta Analisis Mutu dan Ekonominya, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Faudi, A, M dan Sulistya, H. 2008. *Pemutihan Pulp Dengan Hidrogen Peroksida*. Surakarta: Reaktor, Vol. 12 No. 2
- Gates, T. 1990. *Lime and Limestone*, In : Ullaman's Encyclopedia at Industrial Chemistry, Vol 15, VCH, 1990.
- Gesner, H,G. 1980. *Consended Chemical Dictionary*, 10th ed. Van Nostrand Renhal Co, New York.

- Juwariyah. 2009. *Efek Komposisi Agregat Batu Apung dan Epoxy Resin dalam Pembuatan Polymer Concrete Terhadap Karakteristiknya*. Medan: Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Kalimantoro, Thaniya Triagustine dan Trihardiningrum, Yulinah. (2016). *Stabilisasi/Solidifikasi Tailing Tambang Emas Rakyat Kulon Progo Menggunakan Semen Portland dan Tanah Tras*. ITS : Jurnal Teknik.
- Krisnawati, D. dan Bowo, C. 2009. *Aplikasi Kapur Pertanian Untuk Peningkatan Produksi Tanaman Padi Di Tanah Sawah Aluvial*. Jember: Program Studi Argoteknologi Universitas Jember.
- Marsden, J., dan House. 2006. *The Chemistry of Gold Extraction, second ed*. Colorado: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.
- Marsden. J., dan House. 2009. *The Chemistry of Gold Extraction*. Littleton, Colorado: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc
- Mukuan, H. 2008. *Pengaruh Konsentrasi Sianida Terhadap Produksi Emas*. Manado: Chem. Prog. Vol. 1, No. 1
- Nawy, Edward, G. 1990. *Beton Betulang Suatu Pendekatan Dasar*. Terjemahan, PT ERESCO, Bandung
- Nebel, B.J. 990. *Environmental Science, The Way the World Works*, 3rd ed. Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Newson, M. 1992. *Managing the Human Impact of the Natural Environment. Patterns and Processes*, Belhaven Press, New York.
- Pujianto, A. 2010. *Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Tambah Superplastisizier dan Fly Ash*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. Vol.13 No.2: 171-180. Bantul.
- Reynolds, W. 1997. *Engineering Thermodynamics*. International Student Edition
- Riogilang, H. 2009. *Pemanfaatan Limbah Tambang Untuk Bahan Konstruksi Bangunan*. Manado: Ekoton Vol. 9 No.1: 69-73.
- Sarempa, Apriani. 2017. *Optimasi Recovery Emas Dan Perak Dengan Sianidasi Pada Deposit Bijih Emas Kadar Rendah Di Pt. Nusa Halmahera Minerals Daerah Gosowong Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional.
- Sayifuddin dan Suprpto. 2010. *Pengaruh Aerasi pada Sianidasi Emas dari Batuan Mineral*. ITS. Surabaya.

- Setiani, O. 2002. *Imobilisasi Tembaga (Cu) dan Netralisasi Aktivitas Ion Hidrogen (pH) pada Limbah Cair Industri Peleburan Emas dengan Batu Gamping*. Volume 1. Jakarta : Kesehatan Lingkungan Indonesia
- Simbolon, T, 2009. Pembuatan dan Karakterisasi Batako Ringan Yang Terbuat dari Styofom-Semen, Thesis, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Susanto, D, Djauhari, Z, Olivia, M, Karakteristik beton menggunakan Portland Composite Cement (PCC) dan Silica Fume untuk aplikasi struktur di daerah laut, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 15, No. 1, 2019.
- Smith, A. and Mudder, T. (1991) *The Chemistry and Treatment of Cyanidation Waste*, Mining Journal Books Ltd., London.
- Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Nafir
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit. Yogyakarta.
- Tupang, Hesli. 2014. *Studi Penggunaan Limbah Tailing Pt. Freeport Indonesia Sebagai Agregat Halus Dalam Campuran Paving Block*. Yogyakarta: Profram Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta.