

## DAFTAR PUSTAKA

- Anna Rumintang dan Ibnu Solichin, 2005, *Perilaku Variasi Limbah Lumpur Padat Industri Keramik Terhadap Kuat Tekan Hancur, Prositas dan Sifat Tampak Batako*, UPN Veteran, Jawa Timur.
- Antono, A, 1995, *Teknologi Beton*, Penerbit Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus Uji. SNI 1970:2008*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Denis Morr and Wesley Harley, 2002, *Bauxite Waste Building Material*, Jamaica Bauxite Institute , Jamaica.
- Departemen P.U., 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman, Departemen Pekerjaan Umum , Bandung.
- Departemen P.U., 1989, *SNI 03-0349-1989 Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*, Balitbang, Jakarta.
- Departemen Perindustrian RI. (1980). *Mutu dan Cara Uji, Bata Beton Pejal. SII No. 0248-80*. Departemen Perindustrian RI. Jakarta.
- Mangara P. Pohan, 2007, *Tinjauan Pemanfaatan Tailing Tambang Bijih Untuk Bahan Bangunan Sebagai Solusi D Bidang Konstruksi*, Penyidik Bumi Madya, Bandung.
- Marcus, J. Jerrod (Ed), 1997, *Mining Environmental Handbook, Effects of Mining on the Enviroment and American Environmental Controls on Mining*, Imperial College Press, London.
- Mulyono, Tri, 2003, *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Smith, M. J, *Bahan Konstruksi Dan Struktur Teknik*, 1985. SK SNI 03-6468-2000 (Pd T-18-19999-03), *Tata Cara Perhitungan Campuran Beton Berkekuatan Tinggi*, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1992, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1995, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Widodo, 2008, *Pengaruh Perlakuan Amalgamasi Terhadap Tingkat Perolehan Emas dan Kehilangan Merkuri, Riset Geologi dan Pertambangan*, Jilid 18.
- Wills, B.A., 1988, *Mineral Processing Technology, An Introduction to the Prectical Aspects of One Treatment and Mineral Recovery*, Pergamon Press.

<http://www.blogster.com/komparta/dampak-limbah-tailing-dalam>

<http://kiradminner.blogspot.co.id/2011/10/feldspar.html>

<http://rasinowiryotaruno.blogspot.com/2011/12/pemanfaatan-limbah-tailing-bijih.html>

<http://www.ciputraentrepreneurship.com/properti/6919-mengenal-seluk-beluk-batako.html>

