

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sjafei. 2005. *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Anggraini, Retno. 2008. *Pengaruh Penambahan Phyropilit Terhadap Kuat Tekan Beton*. Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Universitas Brawijaya, Malang.
- Badan Standirisasi Nasional, 1989. *SNI 15-1023-1989. Batuan Piropilit Untuk Pembuatan Barang Tahan Api*.
- Badan Standirisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standirisasi Nasional, 2004. *SNI 15-2049-2004. Semen Portland*.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Heryono, Prapto. *Penelitian Skala Laboratorium Potensi Batu Piropilit di Desa Karang Gede, Kec. Arjosari Kab. Pacitan Propinsi Jawa Timur dan Prospek Pengembangannya*. Media Teknik no.02 XIX edisi mei 1997
- <http://www.mii.org/minerals/phototalc.html>, diakses 20 Oktober 2011.
- <http://www.nuansamasel.blogspot.com/2011/06/piropilit-al2si4o10oh2.html>, diakses 12 Oktober 2011.
- <http://www.tekmira.esdm.go.id>, diakses 12 Oktober 2012.
- Mutrofin, S., Susilo, A., Setianingsih,T. 2005. *Karakteristik Mineral Piropilit Sumbermanjing, Malang Selatan*. Fakultas MIPA, Teknik Kimia, Universitas Brawijaya, Malang.
- Nawy, Edward G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Mendasar*. Terjemahan Bambang Suryoatmono. Bandung: PT. Eresco.
- Nurlina, Siti. 2008. *Buku Ajar Teknologi Bahan I*. Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Universitas Brawijaya, Malang.
- Pemerintah Kabupaten Malang. 2011. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Malang Tahun 2010-2015*.
- Petunjuk praktikum teknologi beton*. Laboratorium Struktur dan Bahan Konstruksi, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya. Malang.
- Pratikto. 2009. *Diktat Konstruksi Beton I*. Politeknik Negeri Jakarta.