

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. B., 2009, *Pengaruh Penambahan Lumpur Lapindo Sebagai Bahan Tambah Terhadap Permeabilitas Dan Kuat Desak Beton*, Jurusan Teknik sipil, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Aristianto., 2006, *Pemeriksaan Pendahuluan Lumpur Panas Lapindo Sidoarjo Untuk Produk Keramik*, Balai Besar Keramik, Bandung.
- ASTM C 125-1995, Annual Book of ASTM Standards 1995: Vol.04.02, *Concrete And Aggregate*, Philadelphia: ASTM 1995.
- ASTM C 33-92, *Standard Specification for Concrete Aggregate*, ASTM Book of Standards, Part 04.02, ASTM, West Conshohocken, PA, 7 pp.
- Annual Book of ASTM Standards, 2002, ASTM C39-86 *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-03, 1991, DPU - Yayasan LPMB, Bandung.
- Imran, I., SI-2101, *Pengenalan Rekayasa Dan Bahan Konstruksi*, Penerbit ITB, Institut Teknologi Bandung.
- Lasino, Moch, E, N., dan Dany C., 2010, *Penelitian Pemanfaatan Lumpur Sidoarjo Untuk Bata Merah Dan Genteng*, Pusat Litbang Pemukiman, Bandung.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Munaf, D, R., Suharwanto, dan Firdaus, SI-487, *Material Semen Dan Beton*, Penerbit ITB, Institut Teknologi Bandung.
- Nugraha, P., Antoni., 2007, *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Nugroho, P, A., 2011, *Penggunaan Lumpur Lapindo Bakar Sebagai Agregat Kasar Beton Ringan*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pengelola Tugas Akhir, 2001, *Pedoman Penyusunan Laporan Kerja Praktek, Usulan Tugas Akhir, dan Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rdianto., 2010, <http://wordpress.com>.

Shamudra, K., 2012, <http://suaramerdeka.com>.

SNI 03-1968-1990, 1990, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar, BSN.

SNI 03-1969-1990, 1990, Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, BSN.

SNI 03-1970-1990, 1990, Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus, BSN.

SNI 03-1972-1990, 1990, Metode Pengujian Slump Beton, BSN.

SNI 03-2417-1991, 1991, Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles, BSN.

SNI 03-2816-1992, 1992, Metode Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir Untuk Campuran Mortar Atau Beton, BSN.

SNI 03-2847-2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, BSN, 2002, Bandung.

SNI 03-6827-2002, 2002, Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen *Portland* Dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil, BSN.

Hudi, Sri., 2011, *Pemanfaatan Limbah Lumpur Sidoarjo Sebagai Bahan Bata Merah*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Tjokrodinuljo, K., 1992, *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.