

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007. Pengendalian Mutu Pekerjaan Beton di Lapangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman, Bandung.
- Aristianto, 2006. Balai Besar Keramik, Pemeriksaan Pendahuluan Lumpur Panas Lapindo Sidoarjo, Jurnal Permukiman Bandung.
- Ginting Nana Terangna, 2004. Jurnal Penelitian Permukiman Bandung.
- Igede Agung Yudana, 2001. Intisari Jakarta.
- Kurniawan Adhi, 2007. Bahan Kuliah Limbah Padat Kontruksi MST, FT. UGM Yogyakarta.
- Sagel R. dkk., 1994. Pedoman Pengerjaan Beton, Erlangga Jakarta.
- Satyarno Iman dan Kardiyono, 2007. Penggunaan Reruntuhan Tembok Pasangan Bata Untuk Mortar dan Beton, Laporan Penelitian Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- SK SNI M – 08 -1989 - F, 1989. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar, PU. Jakarta.
- SK SNI M – 09 -1989 - F, 1989. Metode Pengujian Tentang Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, PU. Jakarta.
- SK SNI M – 10 - 1989 - F, 1989. Metode Pengujian Tentang Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus , PU. Jakarta.
- SK SNI M – 11 - 1989 - F, 1989. Metode Pengujian Tentang Pengujian Kadar Air Agregat , PU. Jakarta.
- SK SNI M – 12 - 1989 - F, 1989. Metode Pengujian Tentang Slump Beton , PU. Jakarta.
- SK SNI M – 13 - 1989 - F, 1989. Metode Pengujian Tentang Berat Isi Beton , PU. Jakarta.
- SK SNI M – 14 1989 – F, 1989. Pengendalian Mutu Beton pada Pelaksanaan Pementasan. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton, PU. Jakarta.

Suharwanto, 2005. Prilaku Beton Agregat Daur Ulang Bandung.

Sunggono, 1984. Teknik Sipil , Nova Bandung.

Surdia dan Saito, 1992 Pengetahuan Bahan Teknik, PT Pradnya Paramita Jakarta.

Soetjipto dan Ismoyo.P, 1976 Kontruksi Beton Bertulang 1 Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Menengah Kejuruan, Jakarta.

Tjokrodimuljo, 2007. Teknologi Beton, Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Zajac Alfred, 1966. *Basic Principles and Laws of Mechanics*, Adelphi University, Dallas San Francisco.

<http://WWW.Serpong.org>. Mei 2007.

<http://www.Tempointeraktif>. Mei 2007.