

DAFTAR PUSTAKA

- Aprielizai Krisman (2014), “Pengaruh Penambahan Silica Fume dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Metode ACI (American Concrete Institute)”, Tesis, Universitas Sumatera Utara.
- ASTM C33, *Concrete And Aggregates*, (1995). *Annual Book of ASTM Standard* Vo.0402.1995, Philadelphia, ASTM,
- Badan Standarisasi Nasional, 1989.*SK SNI S-04-1989-F : Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. Jakarta: BSN.
- Buku Petunjuk Praktikum Teknologi Beton Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya : 2001
- Damayanti dan Rochman (2006), “Tinjauan Penambahan Microsilica dan Fly Ash TTinjauan Penambahan Microsilica dan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi”, *Jurnal Eco Rekayasa*.
- Hernando Fandhi (2009), “Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi Dengan Penambahan Superplasticizer Dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Fly Ash”, Tesis, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Murdock, L.J, dan Brook, K. M., (1999), “Bahan dan Praktek Beton”, Terjemahan, Erlangga, Jakarta.
- Sebayang Surya (2010), “Pengaruh Kadar Abu Terbang Sebagai Pengganti Sejumlah Semen Pada Beton Alir Mutu Tinggi”, *Jurnal, Universitas Lampung*.
- Sebayang Surya (2011), “Tinjauan Sifat-Sifat Mekanik Beton Alir Mutu Tinggi Dengan Silika Fume Sebagai Bahan Tambah”, *Jurnal, Universitas Lampung*.
- SK-SNI-T-15-1990-03.Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 1970 – 2008. Standar Nasional Indonesia, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus
- SNI 03-2834-2000. Standar Nasional Indonesia.Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, (1995), “Teknologi Beton”, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, (1992), “Teknologi Beton”, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono, (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada