

DAFTAR PUSTAKA

- BS 812-110 1990, *Methods for determination of aggregate crushing value (ACV)*.
British Standard.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan,
Pelaksanaan Pekerjaan Beton Untuk Jalan dan Jembatan*.
- Modul 3. *Semen, Air dan Bahan Tambah Untuk Beton*, Jurusan Teknik Sipil
Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Modul 2. *Agregat Untuk Beton*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya
Palembang
- Mulyono, Tri, 2005. *Teknologi Beton, (Edisi kedua)*. Yogyakarta: Cv. Andi Offset.
Yogyakarta.
- PEDC Bandung. 1983. *Pengujian Bahan*. Jurusan Teknik Sipil PEDC Bandung
PT. Wijaya Karya. *Pedoman Pekerjaan Beton*. Biro Enjiniring dan Laboratorium
Jasa Konstruksi PT. Wijaya Karya
- Riyadi, Muhtarom. 2005. *Teknologi Bahan 1*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik
Negeri Jakarta
- Setiawan, Agus. 2013. *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga
- SNI-03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan
Gedung, Bandung 2002*.
- SNI-03-1969-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat
Kasar*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-1968-1990, *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus
dan Agregat Kasar*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-4142-1996, *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos
Saringan No. 200 (0,75 mm)*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1996.

SNI-03-1971-1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.

SNI-03-6826-2002, *Pengujian Konsistensi Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2002.

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

Universitas Semarang. 1999. *Struktur Beton*. Universitas Semarang Indonesia