

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Jurusan Teknik Sipil. 2010. *Modul Bahan Bangunan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Nawy, Edward, G. 1985. *Reinforce Concrete A Fundamental Approach*, Terjemahan, Cetakan Pertama, Bandung.
- Nugraha, Paul., dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- SNI 03-1968-1990, *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*.
- SNI 03-1969-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- SNI 03-1970-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- SNI 03-1971-1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- SNI 03-2495-1991, *Spesifikasi Bahan Tambahan untuk Beton*.
- SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhiungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*.
- SNI 03-4804-1998, *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*.
- SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*.
- SNI 03-6826-2002, *Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland dengan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil*.
- SNI 03-6827-2002, *Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil*.
- SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*.
- SNI 3402:2008, *Cara Uji Berat Isi Beton Ringan Struktural*.

