

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofjan. 2004. *Manajemen Produksi dan Operasi edisi revisi*. Fakultas Ekonomi Univertas Indonesia.
- Batubara, Ikbali. 2012. *Bahan Kuliah : Teknologi Bahan (Beton Precast)*. Departement Teknik Sipil.
- Basterfield, Dale H. 1998. *Quality Control*. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- Chu Kia Wang dan Charles G. Salmon. 1986. *Desain Beton Bertulang*.
- David, Goetsch dan Stanley B Davis. 2002. *Pengantar Manajemen Mutu 2. Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta : PT.Prenhalindo.
- Departemen Pekerjaan Ummun dan Tenaga Listrik. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*.
- Ervianto, Wulfram I. 2006. *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi (Beton Pracetak dan Bekisting)*. Andi Yogyakarta.
- Fryman, Mark. A. 2002. *Quality and Process Improvement*. Delmar.
- Jain, P.L. 2001. *Quality Control and Total Quality Manajement*. Tata McGraw Hill Publishing Company, New Delhi.
- Kusumawardhana, Pangestu. 2012. *Kapasitas Lentur Sambungan Balok Pracetak Beton Bertulang*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton dan Bangunan Gedung*. BSN. Indonesia.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Sarinagn Agregat Halus dan Kasar*. BSN. Indonesia.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. BSN. Indonesia.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. BSN. Indonesia.
- SNI 2417 : 2008. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Los Angles*. BSN. Indonesia.

SNI 1972 : 2008. *Cara Uji Slum Beton*. BSN. Indonesia.

SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. BSN. Indonesia.

SNI 03-6827-2002. *Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portlan Dengan Menggunakan Alat Vicat*. BSN. Indonesia.

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

Wahyudi, Hendrawan dan Heri Dwi Hanggoro. 2010. *Laporan Tugas Akhir : Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Pracetak*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.