

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton*. ICS. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1997. *SNI 03-4433-1997 Spesifikasi Beton Siap Pakai*. ICS. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *SNI 03-4810-1998 Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Lapangan*. ICS. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. ICS. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. ICS. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-6815-2002 Tata Cara Mengevaluasi Hasil Uji Kekuatan Beton*. ICS. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 07-2052-2002 Baja Tulangan Beton*. ICS. Bandung.
- Dennis, Lock. 1989. *Manajemen Proyek*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. 1997. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*. Bandung.
- Herumanta, B. 2016. *Pengendalian Mutu Proyek (Project Quality Control)*. Pertemuan ke-11. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Karaini, A.A. 2012. *Pengantar Manajemen Proyek*. Seri Diktat Kuliah. Universitas Gunadarma. Jawa Barat.
- Kerzner, H. 2006. *Project Management : a system approach to planning, scheduling, and controlling*. John Wiley and Sons, Inc. New Jersey.

Kurniawan, A. 2013. *Modul Kuliah Struktur Beton*. Buku Pegangan Beton 1. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Pandu Bangun Persada Nusantara. 2015. *Jurnal Harga Satuan Bahan Bangunan Konstruksi dan Interior*. Edisi 34 2015. Pandu Bangun Persada Nusantara .Jakarta.

Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM. 2016. *Buku Panduan Magang 2016*. Yogyakarta

Saada, B. 2015. *Manajemen Kualitas dalam Proyek Konstruksi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek Jilid 1 : Dari Konseptual Sampai Operasional*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Soeharto, I.1990. *Manajemen Proyek Industri*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Soeparno. 2010. Bahan Dasar Beton, *Penggunaan Pasir dan Kerikil Lokal Kabupaten Sumenep sebagai Bahan Material Beton Ditinjau dari Mutu Kuat Beton*, Jurnal Teknik WAKTU Volume 08 Nomor 02 Juli 2010 – ISSN : 1412 – 1467.

Syah, M. 2004. *Manajemen Proyek Kiat Sukses Mengelola Proyek*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

<http://alan-sipil-struktur-ubb.blogspot.co.id/p/mutu-beton.html>

<http://www.signalreadymix.co/harga-sewa-scaffolding-steger-terbaru#popup>

<http://www.signalreadymix.co/harga-sewa-scaffolding-steger-terbaru#popup>

<http://www.wika.co.id>