

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, *Standard Methode of Test for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregate*, AASHTO T-27, Amerika
- American Concrete Institute, 1991. *Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete*, ACI 211.1–91.
- American Concrete Institute, 2007. *Causes, Evaluation, And Repair Of Crack In Concrete Structure*, ACI 224.1R-07.
- Amrine, Harold T., 1986, *Manajemen dan Organisasi Produksi*, First Edition, Terjemahan Sedyana, Erlangga. Jakarta.
- Anonim, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*, I, Depdikbud, Jakarta.
- API, 2013, *Quality Management System Specification for Manufacturing Organizations to the Petroleum and Natural Gas Industry*, API Spec Q1 Edisi 9, American Petroleum Institute (API), Amerika.
- Ardiansyah, Rony, 2010. *Samakah Mutu Beton K-225 dengan  $f_c' 22,5 \text{ Mpa}$ ?*, <https://ronymedia.wordpress.com/2010/05/28/samakah-mutu-beton-k-225-dengan-fc%E2%80%9922-5-mpa/>, 20 Juli 2016 (10:23)
- Assauri, Sofjan, 2004, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Revisi, Lembaga Penerbit FE-UI, Jakarta.
- ASTM, 1994, *Standari Specification For Chemical Admixture For Concrete*, ASTM C494.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Cara Uji Keausan Gregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, SNI 2471-2008, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Cara Uji Slump Beton*, SNI 1972-2008, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 1994, *Semen Portland*, SNI 15-2049-1994, Yayasan LPMB, Bandung.

- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Banguna Gedung Dan Perumahan*, SNI 7394-2008, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 1993, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SNI 03-2834-1993, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2003, *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*, SK SNI S-18-1990-2003, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 1991 *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*, SNI 03-2495-1991, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2007, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton*, SNI DT-91-0008-2007, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 1995, *Tata Cara Pengadukan Dan Pengecoran Beton*, SNI 03-3976-1995, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2003, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SK SNI T 15-1991-2003, Yayasan LPMB, Bandung.
- Bahar, Suradi dkk, 2016, *Pedoman Pengerjaan Beton*, PT Wijaya Karya, Jakarta.
- Budi, Gatot S. 2011. Pengujian Kuat Tarik Dan Modulus Elastisitas Tulangan Baja, *Jurnal Teknik Sipil Untan*. Volume 11 (1): 66-68.
- Departemen Perindustrian RI, *Mutu dan Cara Uji Baja Tulangan Beton*, SII. 0136-80. UDC. 669.14., Jakarta.
- Ervianto, Wulfran I. 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi: Beton Pracetak dan Bekisting*, Edisi I, Andi, Yogyakarta.
- Mulyono, Tri, 2003, *Teknologi Beton*, Edisi II, Andi, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjan Umum Nomor 9 Tahun 2008, *Pedoman System Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*, Jakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 08 Tahun 2010, *Keselamatan Kerja*, Jakarta.
- Pratikto, 2009, *Konstruksi Beton I*, Edisi I, Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.
- Project Management Institute, 2013, *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge (PMBOK) – Fifth Edition*, Project Management Istitute., Inc, Pennsylvania.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1970, *Keselamatan Kerja*,  
Jakarta.

Wangsadinata, Wiratman dkk, 1979, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*,  
Cetakan 7, Yayasan LPMB, Bandung.