

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. *Standard Methode of Test for Sieve Analysis of Fine and Coarse Agreggate*. AASHTO T-27. Amerika.
- Antoni dan Nugraha, P. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Assauri, Sofyan. 1980. *Manajemen Produksi & Operasi*. Jakarta: LBFE UI.
- ASTM C.33 - 03, 2002. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. Annual Books of ASTM Standards. USA.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Metode pengujian analisa saringan agregat halus dan kasar, SNI 03-1968-1990*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat, SNI 03-1971-1990*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. *Metode pengujian kuat tarik baja beton, SNI 07-2529-1991*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1997. *Metode pengujian kuat lentur normal dengan dua titik pembebanan, SNI 03-4431-1997*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen, SNI 03-6820-2002*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Beta Version, SNI-03-2847-2002*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Semen Portland, SNI 15-2049-2004*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Berat jenis dan penyerapan agregat kasar, SNI 1970-2008*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi los angeles, SNI 2417:2008*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara uji slump beton, SNI 1972:2008*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. *Metode uji bahan organik dalam agregat halus untuk beton, SNI 2816:2014*, Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Baja tulangan beton, SNI 2052:2017*, Jakarta.

Crosby, Philip B. 1979. *Quality is Free*. New York : McGraw-Hill.

Darlan. 2014. *Konstruksi Perkerasan Lentur (Flexible Pavement)*.
<http://dpupr.grobogan.go.id/info/artikel/29-konstruksi-perkerasan-lentur-flexible-pavement>. Diakses 15 Mei 2018.

Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. 1979. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 NI-2, Cetakan Ke 7*, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan*. Jakarta

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Pt T-01-2002-B*. Jakarta.

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Konstruksi Bangunan Pd.T-14-2003*. Jakarta

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005. *Jalan Tol*.

PT Jasamarga Semarang Batang. *Spesifikasi Umum*.

Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.

Sukirman, S. 2003. *BAB II Perkerasan Jalan Raya*. Bandung: Nova.

Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004. *Jalan*. 18 Oktober 2004, Jakarta.

Yoder, E.J and Witczak, M.W. 1975. *Principles of Pavement Design*, 2 nd Edition. New York : John Wiley & Sons, inc.