

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 260. 2016. *Standard Specification for Air-Entraining Admixture for Concrete*. ASTM. America.
- ASTM C 494. 2016. *Standard Specification for Chemical Admixture for Concrete*. ASTM. America.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1971. *Peraturan Beton Indonesia (PBI 1971)*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Ulasan Pedoman Beton (PB 1989)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Neville, A.M. 1981. *Properties of Concrete*. Pearson Education Limited. England
- Portland Cement Association. 1975. *Principle of Quality Concrete*. Skokie, III: Portland Cement Association.
- SNI 15-2049-2004, 2004, *Ordinary Portland Cement*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI T-15-1991-03, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 2834-1993. *Tata Cara Pembuatan Rancangan Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-1968-1990. *Tata Cara Pengujian Gradasi Agregat*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 03-1970-1990. *Tata Cara Pengujian Berat Jenis Agregat*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 1972-2008. *Tata Cara Pengujian Slump*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Solo-Ngawi Jaya. 2015. *Spesifikasi Khusus Jasa Pemborongan Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo-Ngawi-Kertosono Ruas Solo-Ngawi*. PT. Solo – Ngawi Jaya. Solo.
- Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

U.S Department of Transportation Federal Highway Administration. 2012. *Field Reference Manual for Quality Concrete Pavements*. Austin.

Wiyanti, Dwi Sri. 2011. Keuntungan dan Kerugian Flexible Pavement dan Rigid Pavement. *Theodolita*, Vol. 12 (2).12-16.

Yoder, E.J., dan Witczak, M.W. 1975. *Principles of Pavement Design*, 2nd ed. John Wiley & Sons, Inc. England.