

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Material. 1985. *Test Method for Rebound Number of Hardened Concrete (ASTM C 805)*. The American Society for Testing and Materials. Philadelphia.
- American Society for Testing and Material. 1983. *Test Method for Pulse Velocity Through Concrete (ASTM C 597)*. The American Society for Testing and Materials. Philadelphia.
- American Society for Testing and Material. 1999. *Test Method for Bond Strength of Epoxy-resin Systems Used with Concrete by Slant Shear (ASTM C 882)*. The American Society for Testing and Materials. Philadelphia.
- American Society for Testing and Material. 2008. *Standard Test Method for Water-Soluble Chloride in Mortar and Concrete (ASTM C 1218)*. The American Society for Testing and Materials. Philadelphia.
- American Society for Testing and Material. 2009. *Standard Specification for Deformed and Plain Carbon-Steel Bars for Concrete Reinforcement (ASTM C 615)*. The American Society for Testing and Materials. Philadelphia.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton (SNI 03-1974-1990)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Baja Tulang Beton (SNI 07-2052-2002)*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.

- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Semen Portland (SNI 15-2049-2004)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2013)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Spesifikasi Bahan Bersifat Semen Dalam Kemasan, Kering dan Cepat Mengeras Untuk Perbaikan Beton (SNI 6818-2013)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Biro Enjiniring PT. Wijaya Karya. 2005. *Pedoman Pekerjaan Beton*. Biro Enjiniring dan Laboratorium Jasa Konstruksi PT. Wijaya Karya. Jakarta.
- Gunawan, K., dkk. 2005. Mekanisme Perawatan dan Perbaikan Struktur Beton Bertulang Dengan Pendayagunaan Abu Terbang. *Jurnal Inovisi*. 4 (2): 77-89.
- Isneini, M. 2009. Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa*. 13 (3): 259-270.
- Munaf dan Siahaan, F.T. 2003. *Diagnosa dan Perbaikan Untuk Peningkatan Kinerja Struktur Beton*. Concrete Repair & Maintenance. JONBI.
- Neville, A.M. 1977. *Properties of Concrete*. Fitman Publishing Ltd. London.
- Panitia Pembaharuan Peraturan Beton Bertulang Indonesia. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (N.I.-2)*. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. Bandung.
- Sampurno, S. 2010. *Kompabilitas Antara Beton dan Repair Mortar Berbahan Tambah Polymer Ditinjau Dari Perilaku Lentur*. Laporan TA. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Standar Industri Indonesia. 1981. *Mutu dan Cara Uji Baja Beton Pejal (SII 0013-81)*. Departemen Perindustrian Indonesia. Jakarta.

Triwiyono, A. 2006. *Perbaikan dan Perkuatan Struktur Beton Pasca Gempa dengan FRP*. Makalah Seminar Perkembangan Standard dan Methodologi Konstruksi Tahan Gempa. Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia. Medan.

United States Departement of The Interior. 1996. *Guide to Concrete Repair*. Bureau of Reclamation. Denver.

Technical Data Sheet Renderoc HF, <http://fosroc.com/product/show/renderoc-hf>
Diakses: 24 Mei 2016