

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 439.3R-91, *Mechanical Connections of Reinforcing Bars*, (Reapproved 1999) reported by ACI Committee 439, John F. McDermott, Chairman.
- Chandra, Herry P, et al., 2003, *Pengendalian Pelaksanaan Konstruksi Berdasarkan Konsep Nilai Hasil Pada Pembangunan Pabrik di Gresik*. Jurnal Teknik Sipil Vol 5, No.2 :109-112
- Dipohusodo, I, 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, 1998, *Pedoman Beton 1989*, SKBI 1.4.53, 1989, DPU, Jakarta.
- Fadhillah, M, 2016, *Metode Pelaksanaan Pengecoran Beton Dengan Menggunakan Campuran Chemical Viscocrete 3115N dan Analisis Perbandingan Kuat Tekan Beton Integral Dengan Beton Normal $f_c' 30$ Mpa Pada Proyek Condominium The Accent*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fathansyah, 2002, *Analisa-Analisa Dalam Proyek*, Bandung.
- Ibrahim Bachtiar H, 1996, *Rencana dan Estimate Real of Cost*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- MacGregor, G, 1997, *Reinforced Concrete Mechanics and Design*, New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- McCormac, C, 2003, *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima*, Erlangga, Jakarta.
- Panitia Pembaharuan Peraturan Beton Bertulang Indonesia. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I-2 (PBBI 1971)*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Park, R dan Paulay, T., 1975, *Reinforced Concrete Structures*, JOHN WILEY & SONS Inc, New York
- Profil Perusahaan, *30 th years & counting TATA Berkarya*, 2014, Jakarta.
- PT.Tatamulia Nusantara, 2016, *Metode Kerja Joint Coupler Area Corewall U-Residence 3*, 023/TATA-URS3/MTDXII/2015
- Schueller, Lancelot H.B., 1985, *Mechanical Splices of Reinforcing Bars*. Richmond Screw Anchor Company Inc., Fort Worth, Texas.
- Siahaan, Y, 2014, *Metode Pengganti Sambungan Moment Barbreak Coupler pada Balok Core Wall*, Universitas Gunadarma, Jakarta.

SNI T-15-1990-03, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, LPMB, Bandung.

SNI 2847:2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

SNI 7394:2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

SNI 2847:2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Soeharto, I, 1990, *Manajemen Proyek Indonesia (Persiapan, Pelaksanaan dan Pengolahan)*, Edisi Pertama Agritech, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K, 1992, *Bahan Bangunan*, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K, 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.

Zuhri, S, 2011, *Sistim Struktur Pada Bangunan Bertingkat*, Jakarta.