

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- _____, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SKSNI T- 15 - 1991 - 03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- _____, 1990, *Standar Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Edward G. Nawy, 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Diterjemahkan oleh Bambang Suryo Atmo. Eresco, Bandung.
- Istimawan Dipo Husodo, 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Ferguson, Phil. M, 1981, *Reinforced Concrete Fundamentals*, SI Version, John Wiley & Sons. Inc. New York.
- Park. R. dan Paulay, T, 1975, *Reinforced Concrete Structure*, John Wiley & Sons Inc. New York.
- Bambang BS dan M. Arif S, 1997, *Analisis Penampang Beton Bertulang Berongga Pada Struktur Kolom*, Skripsi Program S1, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Supriyadi, 1997, *Pengaruh Rasio Tulangan dan Rongga Pada Kuat Batas Kolom Beton Bertulang*, Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- R.W. Poston dkk, 1985, *Hollow Concrete Bridge Pier Behavior*, ACI Journal, hal 779 (Edisi November- Desember 1985)
- R.W. Poston dkk, 1985, *Analisis of Nonprismatic or Hollow Slender Concrete Bridge Piers*, ACI Journal, hal 731 (Edisi September - Oktober 1985)