

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318 M-99 / ACI 381 RM-99, 1999, *Building Code Requirements For Structural Concrete and Commentary*, Am. Concrete Inst., Detroit, Michigan
- ASCE-ACI Committee 445, 1998, *Recent Approach to Shear Design of Structural Concrete*, *Jurnal of Structural Eng.* ASCE, Volume 124 no 12, PP. 1375-1417
- Antonius, 2009, *Struktur Beton Bertulang*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sultan Agung Semarang
- Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktural Beton Untuk Gedung*, SNI-03-2847-2002
- Kadreni, Emilia, 2002, *Pengaruh Steel Fiber Pada Sifat Mekanis Beton Dan Kapasitas Balok Beton Bertulang Pasca Kebakaran (Studi Serat HAREX SF01-32)*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sumatera Utara
- Nawy Edward G, *Third Edition*, 1995, *Reinforced Concrete ( A Fundamental Approach )*, New Jersey 07458
- Neville A.M., 1996, *Properties of Concrete*, 4<sup>th</sup> ed., New York, John Wiley & Sons, inc
- Priyosulistyo, 2004, *Perilaku Elemen Struktural Beton Bertulang Pascabakar*, Proceeding Konferensi Nasional Rekayasa Kegempaan II, PSIT UGM Yogyakarta, 20 Januari 2004, No. ISBN : 979-95620-1
- Purnomo, G.R., 1999, *Pengaruh Pemakaian Serat Polypropylene Pada Kapasitas Regangan Tarik Elastis dan Inelastis, Penyerapan Energi, Kuat Geser Sifat Mekanika Lainnya Pada Beton*
- Sudarmoko, 1990, *Reologi Adukan Beton Serat*, Media Teknik 1990,XII (1)
- Suhendro, 1990, *Analisa Buckling Pada Struktur Dengan Finite Element Method*, Media Teknik 1990,XII (1)