

## 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*, *Journal of Structural Eng.* ASCE, Volume 124 no 12, PP. 1375-1417.
- Antonius. (2009). *Struktur Beton Bertulang*. Fakultas Teknik jurusan Sipil Universitas Islam 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 Sumatra 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, GR. 1999. *Pengaruh Pemakaian Serat Polypropylene Pada Kapasitas Regangan Tarik Elastis dan Inelastis, Penyerapan Energi, Kuat Geser Sifat Mekanik Lainnya Pada Beton*.