

DAFTAR PUSTAKA

- Collins, P. 2000. Manual Response2000, University of Tronoto, Canada
- Imran, Iswandi (2010), Studi Eksperimental Penggunaan Tulangan Pengekang Tidak Standar yang Dimodifikasi pada Kolom Persegi Beton Bertulang.
- Kappos, A.J and D. Konstantinidis, Statistical Analysis of Confined High Strength Concrete, Departement of Civil Engineering Imperial college (1999) UK, London.
- Park, R. And Paulay. T., 1975, "Reinforced Concrete Structures", John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Pawirodikromo, W. 2014, "Analisa Tegangan Bahan" , Pustaka Pelajar., Yogyakarta
- SNI 03-6468-2000, Tata Cara Perencanaan Campuran Beton Berkekuatan Tinggi dengan Semen Portland dan Abu Terbang, Badan Standart Nasional.
- SNI 1726 (2002), Perencanaan Ketahanan Gempa untuk struktur bangunan gedung.
- Wight, J.K and Macgregor (2016), " Reinforced Concrete Mechanics and Design", 7th Ed, Pearson.