

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2002. *Recommendations for Design of Beam Column Connection in Monolithic Reinforced Concrete Structures ACI 352-02*. American Concrete Institute . Amerika
- Anonim.2010. *Minimum Design Loads for Building and Other structure ASCE 7-10* American Society Civil Engineering . Amerika
- Chu Kia Wang Dkk. 1993. *Reinforcement Concrete Design Fourth Edition*. PT Glora Aksara Pratama. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung* , SNI – 1726 – 2012.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI – 2847 – 2013.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Gedung dan Struktur Lain* , SNI – 1727 – 2013.
- Imran, Iswandi & Fajar Hendrik. 2008. *Seismic Design of Joint of Special Moment Resisting Frame*. HAKI. Jakarta.
- Setiawan, Agus. 2012. *Analisis Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Kantor DPRD Balai Kota DKI Jakarta*. Comtek vol 3 no 1 . Universitas Binus. Jakarta.
- Park. I. 1975. *Reinforced Concrete Structures*. John Willy Inc. Amerika
- Pawirodikromo, Widodo. 2013. *Analisis Tegangan Bahan*. Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Purwanto, Edy. 2013. *Kinerja Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Dengan Pembebanan Statik*. Jurnal Matrik Teknik Sipil. Universitas Negeri Surakarta.
- Widyawati, Ratna. 2009. *Keruntuhan Lentur Balok Pada Struktur Balok Kolom Beton Bertulang Eksterior Akibat Beban Siklik*. Jurnal Rekayasa Vol 13 No 3. Universitas Lampung. Lampung