

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, (1987), *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Penerbit P.U, Jakarta.
- McCormac, J.C. & Brown, R.H., (2014). *Design Of Reinforced Concrete* (Ninth Edition). John Wiley & Sons, Inc.
- Mulyono, Tri, Ir., (2004), *Teknologi Beton*, Andi Publishing, Yogyakarta.
- PPIUG, (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Pramugama, P, (2015), *Perencanaan Ulang Portal (Balok-Kolom) Struktur Gedung Stikes Aisyiyah Yogyakarta Tahap 2 Menggunakan Beban Gempa Statik Ekuivalen SNI 1726:2012*, UMY, Yogyakarta.
- SNI 03-2847-2002, (2002), *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 03-2847-2013, (2013), *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 1726:2012, (2012), *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.Badan Standarisasi Nasional (BSN).