

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1983. *Peraturan pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 1987. *Pedoman Perencanaan Bangunan Baja Untuk Gedung*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Asroni, A., 2003, *Buku Ajar Struktur Beton Lanjut*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2007, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- DPMB, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia N.I.-2*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung SNI 03-1726-2002*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Tatacara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- Muto, Kiyoshi., 1997. *Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa*, Erlangga, Jakarta
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Erlangga, Jakarta