

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, J.E., 1985, *Disain Baja Konstruksi*, Erlangga, Jakarta.
2. Dishongh, B.E., 2003, *Pokok-Pokok Teknologi Struktur untuk Konstruksi dan arsitektur*, Erlangga, Jakarta.
3. Oentoeng, Ir., 1999, *Konstruksi Baja*, Andi, Yogyakarta.
4. Salmon, C.G., 1980, *Struktur Baja (Disain dan perilaku) edisi kedua jilid 2*, Erlangga, Jakarta
5. Setiawan, A., 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*, Erlangga, Jakarta.
6. SNI 03-1726-2002, 2002, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
7. SNI 03-1729-2002, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.