

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002), 2008 PT. Penerbit Erlangga.
- G. Salmon, Charles & E.Johnson, John.1991. *Struktur Baja Desain Dan Perilaku* Jilid 1 Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh: Ir. Wira M.S.CE. Jakarta: Erlangga.
- I Gst. Nym Putra Wijaya, 2011 Struktur Beton, Universitas Warmadewa Denpasar-Bali
- I wayan Suparka, 2008, Tugas Akhir perencanaan Struktur Baja Komposit Hotel Niki Puri Property Di Jalan Gatot Subroto Denpasar. Universitas Warmadewa.
- Muhammad Zakki, Endah Wahyuni, dan R. Soewardojo. 2013. Modifikasi struktur gedung Tower C Kebagusan City Jakarta menggunakan struktur baja Komposit, Web: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-27726-3106100003-Chapter1.pdf>
- Rudi Gunawan dengan petunjuk. Moeisco, Desember 1988, Tabel Profil Kostruksi Baja, Yogyakarta, Penerbit Kansius.
- SNI 03-1729-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Perhitungan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung.
- SNI 03-2847-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- SNI 03-1727-1989 tentang Tata Cara Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung.
- SNI 1726:2012 Tentang Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung.