

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction, Inc, 1989, Manual of STEEL CONSTRUCTION, Allowable Stress Design, ninth edition, Chicago.**
- Bintoro, Gatot.A, 1999, **DASAR-DASAR PEKERJAAN LAS**, cetakan ke-5, Kanisius, Yogyakarta.
- Burhan, Hannis, “ **LAS “ DALAM KONSTRUKSI BAJA**, Laboraturium Konstruksi Baja ITB, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1984, **PERATURAN PERENCANAAN BANGUNAN BAJA INDONESIA (PPBBI)**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Galensi, E dan E Suyatno, 2000, TA, **Pengujian Struktur Rangka Atap Baja dengan Analisis Sebagai Rangka Batang dan Portal**, FTSP UII, Yogyakarta.
- Gunawan dan Margaret, 1992, **DIKTAT KONSTRUKSI BAJA I**, Edisi 10, Jilid 1, Delta Teknik, Jakarta.
- Potma, A.P dan J.E De Vries, 1984, **KONSTRUKSI BAJA, Teori, Perhitungan dan Pelaksanaan**, Cetakan ke-2, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Salmon, C.G , J.E Johnson, dan Wira, 1990, **STRUKTUR BAJA, DESAIN dan PERILAKU**, Edisi kedua, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Spiegel, L dan George L.F, 1991, **DESAIN BAJA STRUKTURAL TERAPAN**, Eresco, Bandung.