

## DAFTAR PUSTAKA

- American Institut Of Steel Construction, Inc, 1994 “*Manual Of Steel Construction, LRFD Volume II,Connections*” , *Second Edition*, Chicago.
- American Institut Of Steel Construction, Inc, 1994 “*Manual Of Steel Construction, LRFD Volume I, Structural Member, Spesification, And Codes*”, *Second Edition*. Chicago.
- Andina Prima Putri dkk, 2017 “*Analisis Prilaku Geser Balok Kastela Modifikasi Komposit*”. Skripsi. Politeknik Negeri Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2000 “*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI 03–1729–2002*”, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013 “*Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain, SNI 03–1727–2013*”, Jakarta.
- Blodgett Omer W, 1966 “*Design Of Welded Structures*” Ohio, First Printing.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1983 “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*” Bandung.
- <http://mechanicalbrothers.wordpress.com/2011/02/09/ansys-workbench/>.  
Dikunjungi pada tanggal 17 Juni 2018
- Pinem Mhd Daud, 2017 “*ANSYS Menganalisis Berbagai Permasalahan Dalam Ilmu Keteknikan*”, Bandung, Edisi Pertama, Informatika Bandung.
- Sangga Jcein, 2013 “*Studi Experimental Balok Baja Castella Dengan Variasi Lebar Bukaannya*”, Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- SAS IP,Inc (2014) “*ANSYS Fluids Structures Electronics And Systems*” Canonsburg,Pennsylvania, Amerika,Release 16.0.
- Setiawan Agus, 2013 “*Perencanaan Struktur Baja, Metode LRFD*”, Jakarta, Edisi Kedua, Erlangga.
- Yistian Putra Khoiron, 2014 “*Pengaruh Penambahan Plat Pengaku di Badan Pada Pengujian Tinggi Potongan Profil (h) Yang Mrngalami Buckling Terhadap Prilaku Lentur Pada Balok Baja Kastela (Castellated Beam)*”. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya.