

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional (2015) ,”*Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2015)*”,Jakarta.
- Badan Standar Nasional (2013) ,”*Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1723:2013)*”,Jakarta.
- McCormac.J.C. (1981). *Structural Steel Design.3<sup>rd</sup> ed., Harper and Row ,Publishers. New York*
- Priyono,P. (2015). “*Diktat Kuliah Konstruksi Baja I sesuai dengan SNI 03-1729-2002*” . Universitas Muhammadiyah Jember
- Setiawan,A. (2013). “*Perencanaan Struktur Baja dengan metode LRFD (berdasarkan SNI 02-1729-2002*”,2<sup>nd</sup>ed. Erlangga,Jakarta.
- McCormac,J.C and R.H. Brown (2016). “*Design of Reinforced Concrete, 10<sup>th</sup>ed., John Willey & Sons Inc., New York*
- Nasution,A. (2009). “*Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*”. ITB. Bandung.
- Nawy,E.G.(1985). “*Reinforced Concrete-A Fundamental Approach*”.Prentice-Hall,Inc, New Jersey.
- Priyono,P.(2019). “*Buku Ajar Struktur Beton Bertulang I (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Pustaka Abadi, Jember
- Setiawan,A.(2016). “*Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*”. Erlangga, Jakarta.
- “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*”. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Wang,C.K. ,C.G. Salmon and J.A. Pincheira (2007). “*Reinforced Concrete Design*” ,7<sup>th</sup> ed. , John Wiley and Sons,Inc.,New York.