

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Prasetya. 2013. Kajian Jenis Agregat Dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan dan Daya Tembus Beton Porus. Jurnal Teknik, Vol.3, No.2.
- Ardiansyah, A M Imam. 2020. Alternatif Desain Struktur Auditorium Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar: Unhas
- Arifi, Eva dan Desy Setyowulan. 2020. Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020). Malang: UB Pres
- Asroni, Ali. 2010. Balok dan Pelat Beton Bertulang. Surakarta: Graha Ilmu
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2019. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015. Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 1729:2015. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2017. Baja Tulangan Beton SNI 2052:2017. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2019. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727:2020. Jakarta: BSN.
- Nawy, E, G. 2010. Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung: Refitama Aditama
- Setiawan, Agus.2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Semarang: Erlangga.
- Simanjuntak, S, E. 2016. Studi Pengaruh Variasi Kolom Terhadap Strong Column Weak Beam pada Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SPRMM) Perencanaan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Terpadu F-Mipa Universitas Negeri Surabaya.
- Werune, A Sompia. 2017. Perencanaan Struktur Hypermarket Giant Balikpapan Kalimantan Timur. Makassar: Unhas