

## DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, Azaria. (2018). “ANALISIS PRODUKTIVITAS PEKERJAAN DENGAN MENGGUNAKAN PERMODELAN WEBCYCLONE PADA PEKERJAAN PEMASANGAN BALOK SEPARATOR LIFT”. Universitas Pancasila.
- Asroni, A. 2010. Balok dan Pelat Beton Bertulang. Surakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, Agus . (2008). Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi Kedua berdasarkan SNI 03-1729-2002. Jakarta : Erlangga
- Dipohusodo, Istimawan. (1993). “STRUKTUR BETON BERTULANG”. Departemen Pekerjaan Umum.
- Hasan, Aswin. (2013). ANALISIS PERBANDINGAN SIMPANGAN LATERAL BANGUNAN TINGGI DENGAN VARIASI BENTUK DAN POSISI DINDING GESER. Universitas Sriwijaya.
- Moch, Ricky Efendi S. (2013). Perbandingan Biaya dan Waktu Antara Struktur Beton Bertulang dan Struktur Baja Pembangunan Gedung Ruang Kuliah Universitas Trunojoyo Madura.
- Riyanto, Angghi. (2018). Analisa Perhitungan Volume Besi Dan Beton Pada Struktur Kolom Gedung Tower 1 Proyek Meisterstadt Bata, Universitas International Batam
- Syalim, Haryono. (2008). PERENCANAAN GEDUNG LIMA LANTAI DENGAN STRUKTUR BETON DAN BAJA, Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Tubuh, I Ketut Diartama Kubon. (2019). STUDI PERBANDINGAN PERILAKU STRUKTUR GEDUNG DENGAN KOLOM BETON BERTULANG, KOLOM BAJA, DAN KOLOM KOMPOSIT, Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- SNI 1726 : 2012 tentang “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727 : 2013 tentang “Beban Minimum Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain”. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 1729 : 2000 tentang “Tata Cara Perencanaan Struktural Baja dan beton untuk Pembangunan Gedung”. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2847 : 2013 tentang “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung”. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2847 : 2019 tentang “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung”. Badan Standarisasi Nasional.

