

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, J. S., dan Krisyanto. 2009. Program Post SAP untuk Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI 03-2847-2002, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang
- American Society of Civil Enggining 7:2002 tentang minimum *design loads for building and other structures*.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia 1726:2012 tentang tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia 1727:2013 tentang Persyaratan betom struktural untuk bangunan gedung.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia 2847:2013 tentang beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain.
- Dishongh, B, E. 2003. Pokok-Pokok Teknologi Struktur untuk Konstruksi dan Arsitektur. Erlangga. Jakarta.
- Emham, A.R. 2012. Perancangan Modifikasi Gedung Badan Perencanaan Pembangunan Kota Nanggroe Aceh Darussalam Dengan Metode SRPMK, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Irfan, A.R. 2015. Pencanaan Ulang Gedung Rumah Sakit An-Nur Yogyakarta dengan Beton Bertulang. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Mccormac, J.C. 2004. Desain Beton Bertulang Jilid 1 Edisi 5. Erlangga. Jakarta.
- Melisa, A., dan Mahdalena, O. 2015. Perencanaan Bangunan Gedung Hilltop Palembang Provinsi Sumatera Selatan. Program Studi Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Naftali, Y. 1999. Optimasi Beton Bertulang pada Struktur Portal Ruang. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nawy, E.G. 2001. Beton Prategang “Suatu Pendekatan Mendasar” Edisi Ketiga Jilid 1. Erlangga. Jakarta.

- Pandaleke, R.E. dkk. 2013. Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok-Kolom dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Pribadi, D.P. 2010. Modifikasi Perencanaan Upper Struktur Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah Pada Gedung Perkantoran dan Perdagangan Jl. Kertajaya Indah Timur Surabaya. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Pembangunan Nasional. Surabaya.
- Pratsiwi, D.A. dkk. 2016. Perencanaan Alternatif Bangunan Komposit Gedung B Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (Tahap 1) Universitas Brawijaya Berdasarkan SNI 1729-2015. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang.
- Sapulete, C.A. dkk. 2016. Optimasi Teknik Struktur Atas Jembatan Beton Bertulang (Studi Kasus: Jembatan di Kabupaten Pegunungan Arfak. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Setiawan, A. 2016. Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013. Erlangga. Surabaya.
- Suryo, E.S. 2011. Perancangan Struktur Atas Gedung Apartemen Mediteranian Garde Jakarta. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Atmajaya. Yogyakarta.