

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1991. *Tata cara perhitungan struktur beton untuk gedung* : SKSNI-T-15-1991-03 : 1991.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung* : SNI-03-2847 : 2002.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata cara perencanaan gempa untuk struktur gedung dan non gedung* : SNI-1726 : 2012.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban minimum untuk perhitungan bangunan gedung dan struktur lain* : SNI-1727 : 2013.  
*Bertulang*. Erlangga : Jakarta.
- Daniel L Schodek. 1991. *Struktur*. Eresco : Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG)*. Direktorat Yayasan Penerbit PU, 1983.
- Dishong Burl E. 2004. *Pokok Teknologi Untuk Konstruksi dan Arsitektur*. Erlangga : Jakarta.
- Handi Pramono. 2007. *Desain Konstruksi Plat dan Rangka Dengan SAP2000*. Andi : Yogyakarta.
- Ibrahim Ibrahim dan Slamet Widodo. 2014. *Perencanaan struktur Gedung RSUD RA. Kartini Jepara Stain Sorong*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 1, No. 1.
- Ir. Hartono. 2000. *Konstruksi Bangunan Tinggi 2 Dasar Perhitungan*. Djambatan : Jakarta.
- Ir. Sunggono. 1984. *Buku Teknik Sipil*. Nova : Bandung.
- Sendi Septian Rian Sanjaya. 2014. *Perencanaan Struktur Gedung RSUD RA. Kartini Jepara Universitas Sriwijaya Palembang Dengan Penahan Lateral Kombinasi Sistem Rangka Pemikul Momen Dan Dinding Struktural*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol.2, No. 1.
- Sugito. 2007. *Modul SAP2000 Analisis 3D Statik an Dinamik* : Jakarta.
- Vis, W.C dan Gideon H. Kusuma. 1994 . *Dasar - Dasar Perencanaan Beton*