

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, (2013). Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum No. 5 (2009), Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung,
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan (1983). Peraturan Indonesia Pembebanan Untuk Gedung.
- Ernst, Peter Neufert. Architects' Data 3rd Edition Blacwell Science.
- Fatmawati, Dwi Retno (2013). Analisis Kerusakan Struktur Rangka Kubah Masjid Terhadap Beban Gravitasi.
- Gusty, Fathoni Tamara (2014). Analisis Perbandingan Perhitungan Struktur Cangkang Kubah (Dome) Material Beton dan Material Baja dengan Program. Program Studi Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Husin, Nur Ahmad (2009). Kajian Struktur Kubah Masjid di Surabaya.
- Megawati, Karamoy (2016). Eksplorasi Struktur Cangkang Untuk Bangunan Tinggi.
- Scheuller (2004). Struktur Shell Pada II Palazzetto Dello Sport, Italia.
- Schodek, Daniel Struktur. Bandung : Refika Aditama Timoshenko, S., dan Hindarko, S Teori Pelat dan Cangkang. Jakarta, Erlangga. 11
- Rusmanto, Totok. Masjid Kampus. Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik. Semarang: UNDIP.
- Susanta, Gatut (2007). Membangun Masjid & Mushola. Penebar Swadaya. Depok.
- Timoshenko, S., dan Hindarko, S. (1992). Teori Pelat dan Cangkang. Jakarta, Erlangga.