

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. "Diagram Interaksi Kolom". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Cipta Utama. 2018. "Berat Besi Beton SNI". Bandung: CV. Baja Sakti Utama.
- Cormac, Jack C Mc. 2003. "Perbedaan Mendasar Desain Kolom Persegi Dan Kolom Bulat". Surabaya: BP2IP Surabaya.
- Farisi, M. Lukman. 2012. "Perbandingan Efisiensi Bahan Kolom Bulat Dan Persegi Pada Struktur Gedung Empat Lantai". Jember: Universitas Jember.
- Nugroho, Sony Prakoso. 2018. "Analisis Perbandingan Biaya Bekisting Antara Bekisting Multiplek Dan Bekisting Tego Film Untuk Kolom Gedung Bertingkat". Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Oktarina, D. dkk. 2019. "Analisis Struktur Kolom Beton Bertulang Persegi Dan Bulat Dengan Program SAP". Vol. 3 Nomor 1.
- Pranata, Agus Yudha. 2018. "Analisis Perbandingan Kolom Berbentuk Bulat Dan Persegi Terhadap Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang Akibat Beban Gempa". Padang: Institut Teknologi Padang.
- Priyono, Pujo. 2018. "Beton 2". Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Priyono, Pujo. 2019. "Struktur Beton Tahan Gempa". Jember: CV. Pustaka Abadi.
- Standar Nasional Indonesia T. 15. 1991. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung". Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Standar Nasional Indonesia 03. 2847. 2002. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (*Beta Version*)". Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 7394. 2008. "Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung Dan Perumahan". Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 7394. 2008. "Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung Dan Perumahan". Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2847. 2013. "Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung". Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.