

DAFTAR PUSTAKA

- Nawy, E. G.. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Erlangga, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan, 1994. *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudarmoko, 1996. *Perancangan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*, Biro Penerbit KMTS, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- L. Wahyudi , Syahril A. Rahim, 1997. *Struktur Beton Bertulang*, PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- SK SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung
- SK SNI T-02-2005. *Standar Pembebanan Untuk Jembatan*
- Riyadi, Agus, 2005. *Beban kejut (impact) beton ringan dengan agregat alwa dan sisa bakar batu bara*, FT UNS, Surakarta
- Muliadi, Awi, 2010. *Faktor – Faktor Penyebab Kemacetan Lalu Lintas di Jakarta dan Alternatif Pemecahan Masalah*, Jakarta.
- Nomor PM. 60 Tahun 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*
- Peraturan Standar Nasional Indonesia 2847-2013
- Nomor PM. 78 Tahun 2014. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Tentang Standar Biaya di Lingkungan Kementerian Perhubungan*
- Aminullah, Muhammad. Ir., MT., *Struktur Beton II*, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
<http://pu.bantulkab.go.id/berita/96-kolom-bangunan-pengertian-jenis-dan-fungsinya>
<http://7sevenarchitecture.blogspot.co.id/2013/04/jasa-hitung-rab-kontraktor>