

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung. (1983). Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1726-2012. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- SNI 2847-2013. (2013). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- SNI 03-1727-2013. (2013). *Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan struktur Lain..*
- SNI (2013). *Pedoman Teknis – Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Gedung Cipta Karya Perumahan*. Kementrian Pekerjaan Umum
- Sutikno, 2003. *Rencana Anggaran Biaya II*. Surabaya: University Press
- Tavio dan Kusuma, Benny. (2009). *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya. ITS Press.
- Tony, Hartono Bagio. (2016). *Struktur Beton I*. Diklat Kuliah Universitas Narotama Surabaya
- Tony, Hartono Bagio. (2017). *Struktur Beton II*. Diklat Kuliah Universitas Narotama Surabaya
- Tony, Hatono Bagio . (2017). *Estimasi Cepat Kebutuhan Volume Beton dan Besi Tulangan Pada Gedung Tingkat Tinggi*, Media Konsultan,tahun ke 2 volume 3,, PP 24-25
- Wang, C.K. dan Salmon, C.G. (1986). *Disain Beton Bertulang Jilid I (Edisi Keempat)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.