

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. (SNI 2847:2002). *Jakarta: BSN*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, Pedoman Perencanaan Pembebanan Indonesia Untuk Rumah Dan Gedung (PPPURG 1987), Yayasan Badan Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Perindustrian dan Perdagangan (1994), Semen Portland, SK. SNI 15-2049-1994, Departemen Perindustrian dan Perdagangan, Jakarta.
- Edward G. Nawi. (1998), Beton Bertulang, Penerbit Refika Aditama, Bandung.
- Ferguson Phil. M, 1986, Dasar-Dasar Beton Bertulang, Edisi keempat, Erlangga Jakarta.
- Indonesia, S. N. (2002). Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung. *Badan Stand Nasional, Puslitbang pemukiman, Bandung*.
- Kia Wang, Chu, 1986, Desain Beton Bertulang, Jilid 1, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- LPSE Pemerintah Kota Surabaya. (2021). “Pengumuman Informasi Tender” <https://lpse.surabaya.go.id/eproc4/evaluasi/10465010/pemenangberkontrak>, diakses pada 3 Desember 2021.
- Persada, R. M., & Sumarman, S. (2020). Analisis Perencanaan Struktur Hotel Dialog Grage Cirebon Menggunakan Struktur Beton SNI 2013. *Jurnal Konstruksi*, 6(5).
- Prawido Utomo, Ahmad Arifin dan Sindy Agustin (2018). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Laporan Harian Komponen Rusak di PT Broco Mutiara. *Jurnal Sisfotek Global*. Vol. 8 No. 1. ISSN : 2088 – 1762
- Sudarmoko. (1996), Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang, *Biro Penerbit, Yogyakarta*.