

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural dan Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fauziah, L., Sumajouw, M. D. J., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2013). Pengaruh penempatan dan posisi dinding geser terhadap simpangan bangunan beton bertulang bertingkat banyak akibat beban gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 1(7).
- Hapsari, Sherly Prika. 2019. *Proyek Pembangunan Tahap I Rumah Sakit Panti Wilasa Dr. Cipto Semarang*. Laporan Akhir Praktek Kerja. Fakultas Teknik Sipil Unika Soegijapranata, Semarang.
- Maulana, Mario. 2021. *Proyek Pembangunan RS Royal Extension PT. Tatamulia Nusantara Indah*. Laporan Kerja Praktik. Fakultas Teknik Sipil ITS, Surabaya.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah.
- Widhiawati, I.A. Rai. (2009). Analisis Faktor – Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi. (Vol. 02, No. 2).
- Peraturan Menteri PUPR. (2022). *PERMENPUPR NO.14 :2022 Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta : Kementrian PUPR.