

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). **Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung**. *SNI 2847:2019*, 8, 720.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). **Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung**. *SNI 1726:2019*, 8, 254.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). **Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain**. *SNI 1727:2020*, 8, 1–336.
- Badan Statistik Nasional. (2020). **Proyeksi Penduduk Kota Surabaya**. *Surabaya*.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, K. P. (2021). **Desain Spektra Indonesia**. Departemen Pekerjaan Umum.
- Halim, Wemphy, Priantoro Machmoed, Soerjandani, A. (2015). **Perencanaan Struktur Gedung Hotel BDC Tahan Gempa dengan Menggunakan Sistem Ganda di Kota Serui**. *Surabaya, UWKS*.
- Imran, Iswandi, Hendrik, F. (2014a). **Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang**. *Bandung, ITB*.
- Imran, Iswandi, Hendrik, F. (2014b). **Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang**. *Bandung, ITB*.
- Kusuma, H. A. (2019). **Perencanaan Struktur Gedung Kampus HNK Menggunakan Sistem Ganda Di Daerah Semarang**. *Axial: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen ...*, 6(3), 155–164.
- Medriosa, H. (2019). **Perbandingan Analisis Respon Struktur Antara Portal Open Frame, Portal Dengan Shear Wall dan Portal dengan Bracing Diagonal Terhadap Beban Gempa Statik Ekuivalen Pada Bangunan Gedung Beton Bertulang**. *Jurnal Momentum*, 1–8.
- Putra, I. N. D. P., Anwar, N., Utomo, C., Sukojo, B. M., & Setiawan, N. (2011). **Evaluasi Penggunaan Lahan Dan Prediksi Perkembangan Sektor Primer, Sekunder Dan Tersier Pada Wilayah Kota Surabaya Berdasarkan PDRB**. *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 1(2), 35–46.