

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2018). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: *SNI 1727-2018*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: *SNI 2847-2019*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: *SNI 1726-2019*.
- Budiono, Bambang, dkk. (2016). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: ITB Press.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1981). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Iswandi Imran, Fajar Hendrik (2014) : *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*, ITB Press, Bandung, 304-307.
- Nizar, Syah, Firman Santika, Gempa Buana Putra. (2020): *Perancangan Bangunan Gedung Perkantoran Serang Banten*. Cimahi: *Universitas Jenderal Achmad Yani*.
- Nugraha, Ikkal Angga, dkk (2022). *Perancangan Gedung Parkir Centre*. Bandung : Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Putera, Muhammad Difa Eka (2021). *Desain Perkuatan Gedung Akibat Penambahan Lantai Studi Kasus Gedung DT-Peduli Bandung*. Bandung : Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Purwono, Rachmat. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa sesuai SNI-1726 dan SNI-2849 Terbaru*. Surabaya: ITS Press.
- Trisnaningsih, Hartanti, dkk (2022). *Perancangan Elemen Kord dan Kolektor pada Gedung Apartemen Arandra Residence di Jakarta*. Bandung : Universitas Jenderal Achmad Yani.