

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 2001. *Analisis Struktur*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Masulili, Taris Zulqisthi. 2020. *Alternatif Desain Struktur Tahan Gempa Gedung Laboratorium Terpadu IAIN Pontianak dengan Sistem Rangka Pemikul Momen*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Sofian, Ayyasi Felageti. 2019. *Perhitungan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah Terpadu 10 Lantai*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Umayya, Rida. 2020. *Perhitungan Struktur Gedung 8 Lantai Universitas Muhammadiyah Pontianak*. Pontianak: Universitas Tanjungpura. Umayya,