

DAFTAR PUTSAKA

- Anonim. (1996a). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Volume 1*
(Vol. 1). Applied Technology Council.
- Anonim. (1996b). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Volume 2*
(Vol. 2). Applied Technology Council.
- Anonim. (2005). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures FEMA 440*. Applied Technology Council (ATC-55 Project).
- Anonim. (2019a). *ACI 318-19 Building Code Requirements for Structural Concrete*. American Concrete Institute.
<https://doi.org/10.14359/51716937>
- Anonim. (2019b). *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019c). *SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1727 Beban Minimum untuk Perancangan Gedung Dan Struktur lain*. Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Budiono, B. dkk. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta*. Bandung, ITB Press.
- Cahyo, P. dkk. (2021). *Studi Perencanaan Struktur Atas Gedung Apartemen Begawan Malang Menggunakan Sistem Ganda (Dual System)*. In Student Journal GELAGAR (Vol. 3, Nomor 1).
- Irawan, J. dkk. (2020). *Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Apartemen Begawan Malang Menggunakan SRPM Dan Dinding Geser*. In Student Journal GELAGAR (Vol. 2, Nomor 2).
- Iswandi, I. (2014). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung, ITB Press.
- Nasution Amrinsyah. (2009). *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*.
Bandung, ITB Press.
- Sutopo, N. C. dkk. (2022). *Modifikasi Desain Struktur Gedung Apartemen Skyhouse + Alam Sutera (Tower Acacia) Serpong dengan Metode Beton Pracetak Menurut SNI 2847:2019*. Jurnal Teknik ITS, 11(2).