

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI314R-16. (2016). *Guide to Simplified Design for Reinforcement Concrete Buildings*. American Concrete Institute.
- ACI318-19. (2019). *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-19)*. American Concrete Institute.
- Antonius. (2021). *Perilaku Dasar dan Desain Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2019*. Semarang: UNISSULA PRESS.
- ASCE7-16. (2017). *Minimum Design Loads and Associated Criteria For Buildings and Other Structures*. Reston: American Society Of Civil Engineers.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- BNPB. (2009). *Laporan Harian PUSDALOPS BNPB*. Jakarta: BNPB.
- Budiono, B., Herlina Dewi., Triani. N., Kristalya., Merilda., Manik. C., Lionita. S., Ong, K., Haezer, E. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: ITB Press.
- Edward, A. K., Duane E. DeVecihio. (2016). *Natural Hazards Earth's Processes as Hazards, Disasters, and Catastrophes*. New York: Routledge.

- Handika, M. (2022). *Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang.
- Harjo, Kariadi Supardi. (2021). *Analisis Daya Dukung Aksial dan Horizontal Pondasi Tiang Pancang Pada Struktur Shearwall Rumah Susun Unimed Medan*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Huzain, RB. Moh. Ismail. (2020). *Perencanaan Gedung Rumah Sakit Islam Ahmad Yani Surabaya Menggunakan Sistem Struktur Ganda*. Malang: Universitas Islam Malang.
- Rahman, M. R. (2021). *Desain Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa 10 Lantai Dengan Menggunakan Sistem Ganda*.
- Simanjuntak, Santo Evendi. (2016). *Studi Pengaruh Variasi Bentang Kolom Terhadap Strong Column Weak Beam Pada Sistem Rangka Pemikul Momen Mengah (SRPMM) Perencanaan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Terpadu F-MIPA Universitas Negeri Surabaya*. *Rekayasa Teknik Sipil*, 242-251.
- Whight, James K. (2016). *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. New Jersey: Pearson Education.

