

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. (2025). *ACI 318:2025 Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-25) and Commentary*. Farmington Hills, MI: American Concrete Institute.
- Ariqoh Fakrunnisa, I., & Hayu, G. A. (2020). Analisis kinerja high damping rubber bearing dan lead rubber bearing pada bangunan beton bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 4(3).
- Anonim. (2019). *SNI 1726-Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2019). *SNI 2847-Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2020). *SNI 1727-Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2024). *SNI 2852-Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- (FEMA), F. E. M. A. (2006). *NEHRP Recommended Provisions: Design Examples*. U.S. Department of Homeland Security, FEMA.
- 15 Earthquake-resistant building 15.1*. (2001).
- Bridgestone. (2015). *Seismic Isolation Product Line-up* (Vol. 1).
- Budiono, B. (2017). *Contoh desain bangunan tahan gempa dengan sistem rangka pemikul momen khusus dan sistem dinding struktur khusus di Jakarta*. Penerbit ITB.
- Hidayat, M. I. (2025). *Analisis Kinerja Lead Rubber Bearing Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Metode Analisa Push Over*. 1–112.
- Hudoyo, B. (2017). Bab III Landasan Teori (SPT). *Universitas Islam Indonesia*,

I(1988), 1–15.

Ismail, F. A. (2012). *PENGARUH PENGGUNAAN SEISMIC BASE ISOLATION SYSTEM TERHADAP RESPONS STRUKTUR GEDUNG HOTEL IBIS PADANG. 8 No.1.*

Nawy, E. G. (1985). *Beton bertulang: Suatu pendekatan dasar* (B. Suryoatmono, Trans.). Bandung: PT Refika Aditama. 2010.

Teruna, D. R. (2007). Perencanaan Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan Base Isolator (LRB): Contoh Kasus Gedung Auditorium Universitas Cendrawasih. *Seminar Dari Pameran HAKI.*