

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Indonesia. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia. SNI 2847:2019. *Sni 2847:2019*, 8, 1–695.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2020). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standarisasi Nasional*, 8, 1–336.
- Chu-Kia, W., Charles, G. S., & José, A. P. (2007). *Reinforced Concrete Design: Seventh Edition* (Seventh). John Wiley & Sons, Inc.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019* (Pertama). Nas Media Pustaka.
- Lesmana, Y. (2021). *Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM, & SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726:2019* (Pertama). Nas Media Indonesia.
- Lesmana, Y. (2021). *Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM, & SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726:2019* (Pertama). Nas Media Indonesia.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019* (Pertama). Nas Media Pustaka.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2019*. Nas Media Pustaka.
- Masulili, T. Z. (2020). *Alternatif Desain Struktural Tahan Gempa Gedung Laboratorium Terpadu IAIN Pontianak Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen*. Universitas Tanjungpura.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Rumah Susun*. 086396.
- Sardjono H. (1988). *Pondasi Tiang Pancang Jilid 2*. Sinar Wijaya.
- Umayana, R. (2020). *Perhitungan Gedung 8 Lantai Universitas Muhammadiyah Pontianak*. Universitas Tanjungpura.