

## DAFTAR PUSTAKA

- Dept. PU. 2019. SNI 2847:2019 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Dept. PU. 1991. SNI-T-15-1991-03. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- BMKG. 2018. *Badan Meteorologi, Klimatologi, Geofisika*. Jakarta.
- Thamrin, Rendy. 2015. *Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.
- Zaidir. 2013. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang: CV.Ferila.
- Ghobarah, A., & Said, A. 2002. *Shear strengthening of beam-column joints. Engineering Structures*, 24(7), 881–888. [https://doi.org/10.1016/S0141-0296\(02\)00026-3](https://doi.org/10.1016/S0141-0296(02)00026-3)
- Sharma, Raju & Pal Bansal, Prem. 2019. *Behavior of RC Exterior Beam Column Joint Retrofitted Using UHP-HFRC. Construction and Building Materials*, 195, 376-389.

