

## DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agus, ST., MT. 2016. *“Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013”*. Erlangga. Jakarta, Indonesia
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung. 1983. PPIUG 1983 *“Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Non Gedung”*, Bandung, Indonesia
- Priyono, Sahal. Nizar, Zulfah. 2019. *“Redesain Bangunan Tahan Gempa Gedung RSUD Mijen Kota Semarang Berdasarkan SNI 1726:2019”*. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang, Indonesia
- Puskim PU. (2021). *Desain Spektra Indonesia*, diakses dari: <http://rsapuskim2019.litbang.pu.go.id/>
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 1726–2019 *“Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”*, BSN, Jakarta, Indonesia
- Standar Nasional Indonesia. 2018. SNI 1727–2018 *“Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan lain”*, BSN, Jakarta, Indonesia
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 2847–2019 *“Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung”*, BSN, Jakarta, Indonesia