

## DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agus. 2016. "Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013". Jakarta : Erlangga.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2019)". Jakarta:BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2013)". Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)". Jakarta : BSN.
- Imran, I., Fajar Hendrik. 2016. "Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang". Bandung : ITB Press.
- Pamungkas, A., Erny Harianti. 2018. "Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa". Yogyakarta : C.V Andy Offset.
- Pusat Studi Gempa Nasional. 2017. "Peta Sumber Bahaya Gempa Bumi Indonesia Tahun 2017". Jakarta : Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman Kementrian PUPR.
- Wijaya, U., Tavo. 2018. "Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja". Surabaya : C.V Andi Offset.