

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz,Achmad. ST.,2019. *“Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 1726 2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Aziz,Achmad. ST.,2019. *“Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Aziz,Achmad. ST.,2019. *“Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 1727 2020 Peraturan Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktural lain..* Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Imran, I. dan Zulkifli, E.2014. *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press
- Imran, I. dan Hendrik, F.2016. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang* Bandung: ITB Press
- KH, Sunggono. 1984. *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Nova
- Marzuki, D. dan Adi, D. W. 2019. *Redesign Gedung Kuliah Bersama Politeknik Negeri Semarang*. Tugas Akhir Teknik Sipil: Universitas Islam Sultan Agung.
- Purwono, Rahmat. 2005. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa* Surabaya: ITS Press
- Syahidah, F. 2017. *Studi Perbandingan Desain Struktur Menggunakan Sistem Rangka Gedung dengan Sistem Ganda sesuai Sni 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Tugas Akhir Teknik Sipil: Institut Teknologi Sepuluh November
- Setiawan Agus, 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2019*. Erlangga.Jakarta,Indonesia

Tavio, Wijaya, U, 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta:
ANDI

Dwi, Nunik dan Zakiah,Salma, 2016.*Perencanaan Pondasi Bored Pile Pada Gedung
Parkir Politeknik Negeri Bandung Bored Pile Foundation Design Of
Parking*. Fakultas Teknik Sipil Politeknik Negeri, Bandung.

