

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. (2019), *Tata cara pelaksanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung* (SNI 1726:2019).
- Badan Standar Nasional. (2019), *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*, (SNI 2847:2019).
- Badan Standar Nasional. (2020), *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*, (SNI 1727:2020).
- Oktavia, Rini. (2016), *Perencanaan Struktur Atas (Balok dan Kolom) Gedung Asrama Mahasiswa Politeknik Negeri Bengkalis*, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Simajuntak, Josua (2021), *Perencanaan Ulang Struktur Atas Gedung Kuliah Terpadu III Politeknik Negeri Bengkalis (Pelat dan Balok)*.Bengkalis:tugas Akhir
- Irnandi, Riki (2021), *Redesain Struktur Atas Gedung Kuliah Terpadu Politeknik Negeri Bengkalis*. Bengkalis:Tugas Akhir
- Khafifah Nur, Addini (2021), *Perencanaan Ulang Struktur Kuliah Terpadu(GKT) II Politeknik Negeri Bengkalis Berdasarkan SNI 2847:2019 dan SNI 1726:2019 (Tinjauan Balok dan Kolom)*. Bengkalis:Tugas Akhir