

DAFTAR PUSTAKA

- Pamungkas, Anugrah. & Erny Harianti. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Rifani, Amir. 2019. *Perhitungan Struktur Gedung Perkuliahan Enam Lantai Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pontianak*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Riza, M. Miftakhur. 7 April 2021. *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan ETABS*. ARS Group.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847-2013)*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 1726. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727. 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2847. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Wight, James K. & James G. MacGregor. 2012. *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Wirata, Willy. 2021. *Perencanaan Struktur Tahan Gempa Hotel 17 Tingkat Makassar..* Pontianak: Universitas Tanjungpura.