

## DAFTAR PUSTAKA

- Imran, I. dan Zulkifli, E. 2014. *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press
- Indarto, H. &. (2017). Mekanisme Kebijakan Standar Ketahanan Gempa Baru Pada Bangunan . <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik>, 38(2):103-112.
- Lindblad, H. (2013). *Study of The Implementation Process off BIM in Constrution Projects*. Swedn: Univercity of stockholm.
- Purwono, R. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS PRESS.
- Widodo, P. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Oktober 2012.
- Fajar, M. (2020). *Perencanaan Struktur Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Di Kota Solo*. Semarang : UNISSULA
- Eka, N. (2020) *Desain Bangunan Gedung Menara Balai Kota 8 Lantai Yogyakarta*. Semarang : UNISSULA
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 03-1726-2019 “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia
- Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 1727-2013 “*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