

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Fauzi dan Khatulistiani Utari. 2020. "Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Apartemen Lyon di Kota Yogyakarta Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus". **Jurnal Axial**. Vol. 8. Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Andiani, Alwin Darmawan, *et. al.* 2011. "Peranan Geologi Tata Lingkungan dalam Penataan Ruang Kota Padang Pasca Gempa Bumi 30 September 2009". **Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi**. Vol. 2 No. 2 Agustus 2011 : 95 – 112.
- Badan Pusat Statistik. <URL:www.bps.go.id>
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. **SNI 1726-2019 : Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung**. Badan Standardisasi, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. **SNI 2847-2019 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung**. Badan Standardisasi, Jakarta.
- Brawijaya, Ganteng. 2022. **Perencanaan Gedung Rusunawa 10 Lantai di Kota Yogyakarta dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)**. Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Cahaya, Saputra, *et. al.* 2022. "Perencanaan Struktur Gedung Hotel di Kota Padang Sumatera Barat". **Repository Universitas Bung Hatta**. Diploma thesis, Universitas Bung Hatta.
- Maskhur, Ali. 2018. "Perancangan Struktur Gedung Perkantoran Pesantren Progresif Bumi Shalawat Sidoarjo Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen (SRPM)". **Undergraduate thesis**, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945.
- Tiasmoro, Hendra dan Machmoed S.P. 2021. "Perencanaan Gedung Apartemen Soedono 10 Lantai dengan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Menggunakan SRPMK". **Jurnal Axial**. Vol. 9. Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.