

DAFTAR PUSTAKA

- Arga Yudhistira Prakosa, Ari Wibowo, Wisnumurti. “*Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja Dengan Metode Direct Displacement Based Design (DDBD) (Performance Based Seismic Design using Direct-Displacement Method)*”. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. SNI 1727-2013. Jakarta. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847-2013. Jakarta. BSN.
- Panji Wibowo. (2016). *Perencanaan Ulang Gedung I.T.S Office Tower Jakarta Menggunakan Metode Performance Based Design*. Skripsi. Fakultas Teknik ITS
- Tavio & Wijaya, Usman. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta:ANDI.
- Sultan, Mufti Amir., 2016, “*Evaluasi Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Analisis Pushover*”, Jurnal Sipil Saian, Vol. 6, No. 11,
- Tata, A. 2018. “*Evaluasi Kinerja Struktur Beton Gedung Fakultas Ekonomi Unkhair dengan Analisis Pushover Berdasarkan ATC-40*, Jurnal Sipil Sains, Vol.8 No. 15 Maret, PP 1-10