

REFERENCES

- BSN, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung, SNI 1726:2012* Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta: BSNI.
- Mahdy,M.F., 2016. *Perencanaan RSUD Koja, Jakarta Utara Menggunakan Performance Based Design*, Repository ITS, Surabaya
- Muntafi, Y., 2012. *Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung DPU Wilayah Kabupaten Wonogiri dengan Analisis Pushover*, Simposium Nasional RAPI XI FT UMS, Surakarta
- Prietsley, M.J.N., 2000, *Performance Based Seismic Design*. 12WCEE 2000.
- Tavio, 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*, Edisi 2, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Wibowo, Panji, 2016. *Perencanaan Ulang Gedung I.T.S Office Tower Jakarta Menggunakan Metode Performance Based Design*, Repository ITS, Surabaya