

DAFTAR PUSTAKA

- ATC-40. (1996). *ATC-40 Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. California: SEISMIC SAFETY COMMISSION.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- ELAttar, A., Zaghw, A., & Elansary, A. (2014). COMPARISON BETWEEN THE DIRECT DISPLACEMENT BASED DESIGN AND THE FORCE BASED DESIGN METHODS IN REINFORCED CONCRETE FRAMED STRUCTURES. *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology*, 1-12.
- Haisal, Syahrani, & Syahrudin, A. (2013). TINJAUAN BALOK DAN KOLOM TERHADAP TEKANAN STRUKTUR ASRAMA DUA LANTAI. *e-Journal Universitas Pasir Pangaraian*.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2014). *Perencanaan dasar struktur beton bertulang*. Bandung: ITB.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik Rekayasa Kegempaan. Pusaka Pelajar*, Yogyakarta.
- Pranata, Y. A. (2006). Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC40, FEMA 356 dan FEMA 440). *Jurnal Media Teknik Sipil*, 3 No 1, 41-52.
- Puspita D, A. D., & Rosyidah, A. (2019). FORCE BASED DESIGN AND DIRECT DISPLACEMENT BASED DESIGN FOR DUAL SYSTEM STRUCTURE. *Journal of Engineering Design and Technology*, 162-168.
- Rendi, Ishak, & Kurniawan, D. (2021). PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG FAKLTAS HUKUM UNIVERSITAS MUHAMMIDIYAH SUMATERA BARAT. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 121-129.
- Setiawan, R. B. (2017). *PROYEK AKHIR TERAPAN – RC146599 DESAIN STRUKTUR GEDUNG VENETIAN MENGGUNAKAN METODE SRPMK*

- DAN RENCANA ANGGARAN BIAYA Lt 2*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Standar Nasional Indonesia. (2019). *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Jakarta: BSN.
- Standar Nasional Indonesia. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (ACI 318M-14 dan ACI 318RM-14, MOD)*. Jakarta: BSN.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: BSN.
- Utami, W. T. (2022). *TUGAS AKHIR DESAIN ELEMEN DAN ANALISA SISTEM STRUKTUR RUMAH SAKIT TERHADAP KELAS SITUS TANAH LUNAK, RUMAH SAKIT TERHADAP KELAS SITUS TANAH LUNAK, TANAH SEDANG DAN TANAH KERAS DI KOTA MEDAN*. Medan: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA.
- Wibowo, P. (2016). *TUGAS AKHIR (RC14-1501) PERENCANAAN ULANG GEDUNG I.T.S OFFICE TOWER JAKARTA MENGGUNAKAN METODE PERFORMANCE BASED DESIGN*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wiyata, N. V., & Daniswara, R. A. (2020). PERENCANAAN STRUKTUR ATAS TAHAN GEMPA HOTELLARAS ASRI SALATIGA BERDASARKAN SNI 1726-2019. *Konverensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU)*, 224-230.