



DAFTAR PUSTAKA

- Egan dan Leo, E. (2018): *Analisis gaya dan momen yang terjadi di sekitar elemen chord dan balok kolektor akibat gaya gempa pada bangunan bertingkat tinggi*, Jurnal Mitra Teknik Sipil, ISSN: 2622-545x, 1 (1), 271-280.
- Hardiyatmo, H.C. (2002): *Mekanika tanah II*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 251-252.
- Istiono, H. dan Ramadhan A. Y. (2020): *Analisis pengaruh p-delta effect terhadap perbedaan ketinggian struktur gedung tahan gempa (studi kasus: non-highrise building)*, Jurnal Rekayasa Sipil, ISSN: 1978-5658, 3 (14), 218-219.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2012): *Analisis harga satuan pekerjaan (AHSP) bidang pekerjaan umum*, Jakarta: Balitbang Pekerjaan Umum. 1-15.
- Laksana, G.N. (2020): *Perencanaan elemen kolektor dan kord pada gedung rumah sakit dengan menggunakan metode SNI 1726-2012*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, 34-35, 68-70.
- McCormac, J.C. (2003): *Desain beton bertulang edisi kelima jilid 1*, Erlangga, Jakarta. 71-334.
- McCormac, J.C. (2003): *Desain beton bertulang edisi kelima jilid 2*, Erlangga, Jakarta. 48-80, 131-151.
- Moehle, J. (2014): *Seismic design of reinforced concrete buildings*, McGraw Hill Education, California. 725-750.
- Pamungkas, A. dan Harianti, E. (2013): *Desain pondasi tahan gempa sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002*, Andi Offset, Yogyakarta. 41-102.
- Pawirodikromo, W. (2012): *Seismologi teknik dan rekayasa kegempaan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta. 472-477.
- PBI 1971. (1971): *Peraturan beton bertulang indonesia*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Dirjen. Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung. 191-206.
- PPPURG-1989. (1989): *Pedoman perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta. 3-6.
- Prijasambada dan Hafifah, V. (2018): *Analisa gaya diafragma, kord, dan kolektor pada bangunan gedung sesuai SNI 1726:2012*, Ikraith-Teknologi, 1 (2), 41-49.
- Provinsi Jawa Tengah. (2020): *Peraturan walikota semarang tentang standarisasi harga satuan bahan bangunan, upah, dan analisa pekerjaan untuk kegiatan pembangunan pemerintah Kota Semarang tahun anggaran 2021*. Semarang: Sekretaris Daerah Kota Semarang.
- Provinsi Jawa Tengah. (2021): *Harga satuan pekerjaan konstruksi harga satuan dasar bahan bangunan dan upah*, Semarang: PU Bina Marga dan Cipta Karya.
- Setiawan, A. (2016): *Perancangan struktur beton bertulang berdasarkan SNI 2847:2013*, Erlangga, Jakarta. 351-385.
- SNI 03:1727:1989. (1989): *Pedoman perencanaan untuk rumah dan gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 3-8.
- SNI 1726:2019. (2019): *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non-gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 23-88, 233-238.



SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 103, 385, 460-469, 359-429, 559-606.

Tavio dan Wijaya, U. (2018): *Desain rekayasa gempa berbasis kinerja (performance based design)*, Penerbit Andi, Yogyakarta. 31-45.

Tahapan pemodelan struktur dan analisis ketidakberaturan menggunakan *software* ETABS diperoleh dari situs internet: <https://youtube.com/playlist?list=PLTJzaT4VFskKLOKEBIhTS25X3QPoTkCZK>

Tahapan pemodelan dan analisis diafragma diperoleh dari situs internet: <https://youtube.com/playlist?list=PLTJzaT4VFskJD2im7e6Uuzu696kCABkLf>

