

DAFTAR PUSTAKA

- ATC 40, 1997, *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*, Applied Technology Council, Redwood City, California, USA.
- Dewobroto, W., 2004, *Perancangan Balok Beton Bertulang Dengan SAP2000*, Jurnal Teknik Sipil, Vol.1, No. 2, Universitas Pelita Harapan.
- Dewobroto, W., 2005, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan Visual Basic 6.0 (analisis dan Desain Penampang Beton Bertulang Sesuai SNI 03-2847-2002)*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Pelita Harapan.
- Dewobroto, W., 2007, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP 2000 Edisi Baru*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- FEMA 302, 1997, *NEHRP Recommended Provisions for the Seismic Regulation for New Buildings and Other Structures, and Commentar*, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- FEMA 310, 1998, *Handbook for Seismic Evaluation of Buildings*, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- FEMA 356, 2000, *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- Googlemap, Lokasi Rusunawa Jongke, (<https://www.google.co.id/maps/place/Rusunawa+Jongke>). Diakses 29 Juni 2016)
- Ibnu, K., Agus, S., Edy, P., 2014, *Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus : Hotel Di Wilayah Karanganyar)*, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, Vol. 2, No. 1, Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Jamal, Atika Ulfah, 2011, *Evaluasi kinerja struktur gedung kuliah umum "Prof Dr. Sardjito"* Universitas Islam Indonesia, *Thesis*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nissa, Z., Edy, P., Agus, S., 2014, *Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus :*

Bangunan Hotel Di Semarang), e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Solo.

Pranata, YA., 2006, *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356, dan FEMA 440)*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 3, No. 1, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

SKBI, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SNI 1726, 2012, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Widodo, 2012, *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Wikipedia, 2016, Gempa Bumi Yogyakarta 2016, (https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi_Yogyakarta_2006). Diakses 29