

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandini, B. 2017. Analisis Respon Dinamik Gedung Bertingkat Tujuh. Purwokerto : Muhammadiyah Purwokerto. Vol. 18, No. 2, Hal. 087 – 095.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI-1725-2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta : Komite Teknis 91-01 Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil.
- Dwiyanto, E. 2017. Analisis Dinamik Struktur Bangunan Gedung Yang Menggunakan Sistem Seismic Isolation Lead Rubber Bearing. Lampung : Universitas Lampung.
- Ertanto, B.C., Satyarno, I., dan Suhendro, B. 2017. *Performance Based Design Bangunan Gedung untuk Level Kinerja Operasional*. Inersia, Vol. XIII, No. 2.
- Faizah, R. 2015. *Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Vol. 18, No. 2, Hal. 190-199.
- Fauzan, R. 2017. *Analisis Dinamik Struktur Gedung Terhadap Beban Gempa (Studi Kasus Tower Altiz – Tangerang Selatan)*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA). 2000. *FEMA-356 Prestandard and Commentary For The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D. C. : Federal Emergency Management Agency.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA). 1997. *FEMA-273 NERHRP Guidelines For The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D. C. : Federal Emergency Management Agency.
- Indra, V.A, Suryanita, R., dan Ismeddiyanto. 2016. *Analisis Respons Dinamik Jembatan Rangka Baja Menggunakan Seismic Isolation Lead Rubber Bearing (LRB)*. Jom FTEKNIK, Vol. 3, No. 1.
- Kalkan, E., dan Chopra, A.K. 2010. *Practical Guidelines to Select and Scale Earthquake Records for Nonlinear Response History Analysis of Structure*.
- Kastrogan, K. 2018. *Analisis Kekuatan Rangka Atas Jembatan Merah Sungai Serayu*. Skripsi. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.

- Lisyorini, Purwanto, E., dan Supriyadi, A. 2015. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung dengan Analisis Time History (Studi Kasus : Gedung Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta)*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil.
- Pratama, F., Budi, A.S., dan Wibowo. 2014. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai dengan Analisis Time History pada Tinjauan Drift dan Displacement Menggunakan Software ETABS*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil.
- Rizqi, M.R.N. 2017. *Pengaruh Gempa Terhadap Perilaku Jembatan Pelengkung Sultan Muhammad Ali Abdul Jalil Muazzamyah Riau dengan Time History Analysis*. Naskah Publikasi. Malang : Universitas Brawijaya.
- Sari, E. 2016. *Analisis Resiko Proyek pada Pekerjaan Jembatan Sidamukti – Kadu di Majalengka dengan Metode FMEA dan Decision Tree*. Jurnal J-Ensitec : Vol, 03, No. 01.
- Sunarjo, Gunawan, M.T., dan Pribadi, G. 2012. *Gempa Bumi Edisi Populer Cetakan II*. Jakarta : Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.
- Widyaningrum, A., Indriyati, E.W., dan Hardini, P. 2016. *Pengaruh Perubahan Pembebanan dan Beban Gempa Terhadap Kinerja Jembatan Sungai Serayu di Patikraja Banyumas*. Dinamika Rekayasa, Volume 12 No.2, halaman 65-69.