

## DAFTAR PUSTAKA

- Anom, Lilik Hendri Suryo, dkk. 2013. *Analisis Kinerja Struktur dengan Metode Performance Based Design Terhadap Gedung Ketidakberaturan Vertikal*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil.
- Applied Technology Council (ATC)*. 1996. *ATC-40 Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building*. California : *California Seismic Safety Commission*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. RSNI-T-02-2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta : Panitia Teknis Standardisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI-1725-2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta : Komite Teknis 91-01 Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil.
- Dewobroto, Wiryanto. 2005. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Semarang : *Civil Engineering National Conference : Sustainable Construction & Structural Engineering Based on Professionalism*.
- Hakikie, Prasetyo Nur dan Wahyuni, Endah. 2017. *Perencanaan Ulang Jembatan Lemah Ireng II pada Jalan Tol Semarang-Bawen Menggunakan Jembatan Busur Rangka Baja*. Surabaya : Jurnal Teknik ITS.
- Kastrogan, Kharis. 2018. *Analisis Kekuatan Rangka Atas Jembatan Merah Sungai Serayu*. Skripsi. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Ma'arif, Faqih. 2012. *Analisis Struktur Jembatan*. Modul Pembelajaran. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nugroho, Fajar. 2016. *Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2002 dan FEMA 356 di Daerah Rawan Gempa*. Jurnal Momentum, Volume 18 No.1.
- Sandhi, Reza Dwipa, dkk. 20XX. *Kajian Analisis Pushover Untuk Performance Based Design pada Gedung Fakultas Ilmu Sosial dan Politik (FISIP) Universitas Brawijaya*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Subandi, Agus, dkk. 20XX. *Perencanaan Jembatan Rangka Baja (Study Kasus Jembatan Bayang, Ujung Gading)*. Padang : Universitas Bung Hatta.
- Supriyadi, Bambang dan Muntohar, Agus Setyo. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta : Beta Offset.

- Surviyanto, Anton dan Hardono, Setyo. 2011. *Penilaian Kinerja Seismik Jembatan dengan Pendekatan Analisis Pushover*. Jurnal Jalan Jembatan, Volume 28 No.3, hal. 193-204.
- Suyadi. 2013. *Perilaku Jembatan Bentang Menerus Akibat Beban Gempa Rencana SNI 1726-2002 dengan Peta Gempa 2010*. Jurnal Teknik Sipil, Volume 12 no.2, hal 75-85.
- Wahyudi, Agung, dkk. 2014. *Analisis Kapasitas Jembatan Rangka Baja Austria Tipe A60 dengan Menggunakan Software Midas Civil (Studi Kasus Jembatan Pintu Air Sepuluh)*. Surakarta : e-Journal Matriks Teknik Sipil.
- Waworuntu, Gerry F., dkk. 2014. *Evaluasi Kemampuan Struktur Rumah Tinggal Sederhana Akibat Gempa*. Jurnal Sipil Statik, Volume 2 No.4, halaman 191-200.
- Widyaningrum, Arnie, dkk. 2016. *Pengaruh Perubahan Pembebanan dan Beban Gempa Terhadap Kinerja Jembatan Sungai Serayu di Patikraja Banyumas*. Dinamika Rekayasa, Volume 12 No.2, halaman 65-69.
- Widyaningrum, Arnie. 2018. *Gambar Jembatan Serayu*. Dokumen Pribadi. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Wiranata, I Made Kusuma, dkk. 2016. *Perbandingan Perilaku Struktur Beton Bertulang Analisis Sistem Dinding Bata sebagai Strut dengan Sistem Open Frame*. PADURAKSA, Volume 5 No.2.

