

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N. R. (2010). *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton dengan Analisis Pushover Menggunakan Program SAP 2000.*
- Afifudin, M. M. (2013). *The Behavior of Reinforced Concrete Structure Due of Earthquake Load Using Time History Analysis Method.*
- Akbar, F. A., Maidiawati, & Agus. (2016). *Analisis Kapasitas Seismik Gedung Beton Bertulang. Jurnal Teknik Sipil.*
- ATC-40), A. T.-4. (1996).
- BNPB. (2013).
- Dewaboroto, W. (2005). *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover. Jurnal Tekni Sipil, Universitas Pelita harapan.*
- Fauzan, Ismail, F. A., Putri, L. M., & Viviayana. (2010). *Analisa Kerusakan Struktur Bangunan Gedung "A" SMA N 10 Padang Akibat Gempa 30 September 2009.*
- Maidiawati, & Agus. (2016). *Metoda Evaluasi Kapasitas Seismik Gedung Beton Bertulang Eksisting. Jurnal Teknik Sipil.*
- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). *ANALISIS PUSHOVER PADA BANGUNAN.*
- PPIUG. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia.* Pranata, Y. A. (2006). *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440).*

- Rantung, C. M. (2014). *Evaluasi Balok dan Kolom pada Rumah Sederhana*.
- SAITO, D. T. (t.thn.). *STERA 3D Technical Manual Version 10.8*. Japan: TOYOHOSHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY.
- Steenie, & Hizkia. (2014). *Analisis Pushover Pada Bangunan Dengan Soft First Story*.
- Wibowo, A. P. (2012). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Yogyakarta.
- Wibowo, A. P. (2012). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul*.
- Winarsih, T. (2010). *Asesmen Kekuatan Struktur Bangunan Gedung*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Wisnumurti, Cahya, I., & Anas, A. (2008). *Analisis Pushover pada Gedung Tidak Beraturan dengan Study Kasus pada Gedung Baru FIA Unibraw. Jurnal Rekaya Sipil, Universitas Brawijaya*.
- Yusra, A., Rahman, A., & Musliadi, F. (2015). *Analysis of Structural Building Strength Asrama Putri Aceh Barat With Use Seismic Osolation On Kobe And El-Centro Earthquake*.