

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Fondasi, J., & Novtikania, F. (2016). *ANALISIS PERBANDINGAN SIMPANGAN HORIZONTAL ( DRIFT ) PADA STRUKTUR GEDUNG TAHAN GEMPA DENGAN MENGGUNAKAN PENGAKU LATERAL ( BRACING ) BERDASARKAN SNI 03-1726-2002 DAN SNI 03-1726-2012 Dimana :5(1).*
- B. Agung, A. A. N., Pradhana, A., Sukrawa, M., Bagus, I., Giri, D., Sipil, A. T., Udayana, U., Sipil, D. T., & Udayana, U. (2002). *Analisis perilaku dan kinerja struktur rangka bresing eksentris v-terbalik dengan l/h bervariasi. 36–44.*
- C. J1, I. K. (n.d.). *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan teknologi sipil BRESING MENGGUNAKAN SAP2000. 3, 50–64.*
- D. Simatupang, A. (2015). *MODIFIKASI PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG KAMPUS UNESA MENGGUNAKAN BAJA SISTEM ECCENTRICALLY BRACED FRAMES ( EBF ) FINAL PROJECT – RC141501 PLANNING MODIFICATION OF UNESA BUILDING STRUCTURE BY USING STEEL WITH ECCENTRICALLY BRACED FRAMES ( EBF ) METHOD.*
- E. Penjamin, L., Pendidikan, M., Barat, S., Srpmk, M., Ageta, M. S., Wahyuni, E., Piscesa, B., Sipil, D. T., & Sipil, F. T. (2018). *Desain Modifikasi Struktur Gedung Asrama. 7(2).*
- F. Nugroho, F. (2016). Penerapan Analisis Pushover Untukmenentukan Kinerja Struktur Padabangunan Eksisting Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum, 18(2), 19–25.* <https://doi.org/10.21063/jm.2016.v18.2.19-25>

- G. Warastuti, D. P. N. (n.d.). *EVALUASI DAN OPTIMASI KEMAMPUAN KINERJA STRUKTUR BAJA DENGAN ANALISIS PUSHOVER MENGGUNAKAN PROGRAM SAP2000 ( Studi Kasus Pabrik Gula Sugar Godown di Lampung ) Using SAP2000 Program ( Case Study of Sugar Godown Sugar Factory in Lampung )*. 5(1), 21–28.
- H. Study, C., & Boarding, P. (n.d.). *ANALISIS KEKUATAN BANGUNAN TERHADAP GAYA GEMPA DENGAN METODE PUSHOVER STUDI KASUS GEDUNG ASRAMA PUSDIKLAT PPATK , DEPOK ( Analysis of Building Strength to Earthquake Force with Pushover Method*. 3(2), 99–106.
- I. Sipil, J. T. K. (2015). *EVALUASI GEDUNG APARTEMEN CASABLANCA EAST RESIDENCE SESUAI SNI 03-1726-2012 DENGAN METODE PUSHOVER ANALYSIS*.
- J. Dewobroto, W. (2006). *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000* 1. 3(1), 17–18.