

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Jakarta, U. A., Sunter, J., Raya, P., Utara, J., Studi, P., Sipil, T., Teknik, J., Teknologi, I., Joang, K. K., & Timur, K. (2019)., *beban Hasil dan Pembahasan struktur yang telah dilaksanakan . Tabel 1 . Data Kuat Tek an Material Beton ( $f'c$ ) Lt . 1-atap Kolom Balok Pelat Tangga Fc 25. 04(1)*, 30–34.
- B. Yosafat, A. P. (2006). EVALUASI KINERJA GEDUNG BETON BERTULANG TAHAN GEMPA dengan PUSHOVER ANALYSIS (Sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440). *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 41–52.
- C. Rachman, N. Z., Purwanto, E., & Suptiyadi, A. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus : Bangunan Hotel Di Semarang). *Matriks Teknik Sipil*, 681–687.
- D. 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>
- E. Kinerjia, E., Beton, G., Dengan, B., & Pushover, M. (2019). *Jurnal SIPILsains*. 09, 27–38.
- F. Muntafi, Y. (2012). Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung DPU Wilayah Kabupaten Wonogiri dengan Analisis Pushover. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS 2012*, 68–75.
- G. Sultan, M. A. (2016). *Evaluasi Struktur Beton Bertulang*. 06, 1–8.
- H. Purwanto, E., & Supriyadi, A. (2015). Perencanaan Struktur Gedung dengan Analisis Pusover. *E-JurnalMARIKS TEKNIK SIPIL*, 40, 1056–1064.
- I. Diartama, I. K., Tubuh, K., Sukrawa, M., & Putra, D. (2014). *DASAR BEHAVIOR AND PERFORMANCE ANALYSES OF INFILLED- FRAME STRUCTURE WITH INFILL-WALLS PLACEMENT*, se-. 18(1), 66–77.
- J. Rantung, C. M., Teknik, F., Sipil, J. T., Sam, U., & Manado, R. (2014). *Evaluasi Balok Dan Kolom Pada Rumah Sederhana*. 2(6), 301–309.

- K. Ismail, M. (2014). Analisis Kinerja Struktur Atas Gedung 7 lantai Dengan Variasi Dimensi dan Lokasi Shearwall Studi Kasus Konsep Kondominium Hotel. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(1), 196–208.
- L. Program, D., Teknik, S., Teknik, F., & Udayana, U. (2015). *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*. 1–8.
- M. Apriani, W., Anggraini, M., Haris, V. T., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Lancang, U., & Kuart, B. G. (2017). *ANALISIS PENGARUH VARIASI BENTANG KOLOM TERHADAP KINERJA STRUKTUR GEDUNG ( STUDI KASUS : WILAYAH TANAH LUNAK DENGAN BEBAN GEMPA KUAT ) . 1*.
- N. Rumah, B., Universitas, S., Sni, B., & Balok, U. (2013). *UNIVERSITAS TANJUNGPURA Abstrak*. 1–5.
- O. Adiarto, B., Yusuf, M., & Lestyowati, Y. (2015). *8 LANTAI UNIVERSITAS TANJUNGPURA PONTIANAK*. 1–8.
- P. Adhitama, Y. A., Purwanto, E., & Supriyadi, A. (2016). *Eksentrisitas Lay Out Dinding Geser Terhadap. Pppurg 1987*, 1–7.
- Q. Sandhi, R. D., Wibowo, A., & Smd, A. (2012). *KAJIAN ANALISIS PUSHOVER UNTUK PERFORMANCE BASED DESIGN PADA GEDUNG FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK (FISIP) UNIVERSITAS BRAWIJAYA (Study of Analysis Pushover for Performance Based Design on Faculty of Social and Political Sciences Building of Brawijaya U.*  
<https://media.neliti.com/media/publications/189104-ID-kajian-analisis-pushover-untuk-performan.pdf>
- R. Yanto, N., & Ramli, R. (2017). *ANALISIS PERKUATAN STRUKTUR KANTOR*. 7(1), 127–133.
- S. Ichwandri, Y. (2014). Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Universitas Sriwijaya Palembang Dengan Penahan Lateral Dinding Struktural. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(1), 180–187.