

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., & Sebayang, S. (2015). *Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis* (Vol. 3, Issue 3).
- Doni, T. A. P. L. (2021). *PERANCANGAN GEDUNG APARTEMEN DI MENTENG*.
- Fansuri, S., Desharyanto, D., Intan, A., & Diana, N. (2021). PERBANDINGAN MODEL STRUKTUR MENGGUNAKAN METODE MATRIKS DENGAN PROGRAM SAP 2000. In *MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA* (Vol. 9, Issue 2).
- Guci, J. M., Safitri, R. A., & Nurjaen, A. (2021). PERENCANAAN BANGUNAN GEDUNG TAHAN GEMPA 11 LANTAI DENGAN SISTEM GANDA. *STRUCTURE TEKNIK SIPIL*, 3(2), 125–129.
- Nofiyanto, A., Agung, D., & Putera, A. (2013). PERENCANAAN STRUKTUR STADION MENGGUNAKAN INTEGRASI TEKLA STRUCTURE DAN SAP2000. In *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* (Vol. 17, Issue 2).
- Nurul Fadilah, U., Tunafiah, H., & Halimah Tunafiah, I. (2018). *ANALISA DAYA DUKUNG PONDASI BORED PILE BERDASARKAN DATA N-SPT MENURUT RUMUS REESE&WRIGHT DAN PENURUNAN*.
- Olivia Odja, M., Likadja, F. J., Ina, W. T., & Pella, S. I. (n.d.). Penggunaan Microsoft Excel untuk Kemudahan Pengolahan Data Nilai Hasil Belajar Siswa. In *ABDIMAS /Jurnal LPPM UNDANA: Vol. XV* (Issue 2).
- Pratama, A., Januar Oni Bagus, A., Wibowo, H., & Sabdono, P. (2018). *PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG KULIAH FAKULTAS EKONOMI UNNES SEMARANG* (Vol. 7, Issue 1).
- Purnomo, C. C., Hutabarat, L. E., Putri, R., & Gultom, W. (2022). KAJIAN TINGKAT IMPLEMENTASI DAN HAMBATAN PENGGUNAAN BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM). *Oktober*, 3(2), 68–76.
- Rizaludin, Winarto, S., & Ridwan, A. (2020). PERENCANAAN PONDASI TIANG PANCANG GEDUNG PASCA SARJANA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KADIRI. In *JURMATEKS* (Vol. 3, Issue 1).
- Tugiono, S. S. (2021). *PERANCANGAN STRUKTUR ATAS GEDUNG STUDENT APARTMENT, YOGYAKARTA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA YOGYAKARTA JULI 2021*.