

## DAFTAR PUSTAKA

Alaikum, A. ', & Wabarokatuh, W. (t.t.). KATA PENGANTAR.

Andriyani, Y., Komara, I., Pertiwi, D., Susanti, E., Propika, J., Sipil, J. T., Teknik, F., & Perencanaan, D. (t.t.). ANALISA SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN MENENGAH TERHADAP KARAKTERISASI KELAS SITUS BATUAN KERAS (SA), BATUAN (SB) DAN BATUAN LUNAK (SC) BERBASIS RESPONSE SPECTRUM.

Ekmal, Y. (2019). ANALISIS PENGARUH VARIASI TINGGI KOLOM TERHADAP KINERJA STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT. UNIVERSITAS ISLAM RIAU.

EVALUASI KINERJA SEISMIC STRUKTUR BETON DENGAN ANALISIS PUSHOVER MENGGUNAKAN PROGRAM SAP 2000 Studi Kasus : Gedung Rumah Sakit di Surakarta Evaluation of Seismic Performance of Concrete Stuctures With Pushover Analysis Method Using SAP 2000 Program (A Case Study of Hospital Building in Surakarta ). (t.t.).

EVALUASI KINERJA SEISMIC STRUKTUR GEDUNG DENGAN ANALISIS PUSHOVER SISTEM KONVENSIONAL DAN SISTEM PRECAST. (t.t.).

Faisal, M., Pembimbing, D., Bayuaji, R., & Tajunnisa, E. Y. (t.t.). EVALUASI RUMAH PRACETAK MODULAR SEDERHANA DUA LANTAI (STUDI KASUS PADA PENELITIAN RUSPIN BALITBANG PUPR).

FINAL PROJECT-RC 145501 THE CALCULATION OF BPKAD (REGIONAL OFFICE FOR MANAGEMENT OF REVENUE, FINANCE AND ASSETS) BUILDING STRUCTURE EAST JAVA PROVINCE USING INTERMEDIATE MOMENT FRAME SYSTEM METHOD DIPLOMA III CIVIL ENGINEERING DEPARTEMENT

FACULTY OF CIVIL AND PLANNING SEPULUH NOPEMBER  
INSTITUTE OF TECHNOLOGY SURABAYA 2016. (t.t.).

Nicoletti, J., Blume, J. A., Francisco, S., & Wright, R. (t.t.). Pennsylvania  
(representing the Building Officials and Code Administrators  
International).

Rahman, T., Jamal, M., Kasus, S., & Kejaksaan Tinggi Provinsi Kalimantan  
Timur Victor, G. (t.t.). JURNAL TEKNOLOGI SIPIL Jurnal Ilmu  
Pengetahuan dan teknologi sipil ANALISIS RESPONS STRUKTUR  
PADA GEDUNG BETON BERTULANG 9 LANTAI.  
[http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra)

ResponSpektrumSNI-1726-2019. (t.t.).

Siswanto, S. (t.t.). Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan  
Metode Pushover. [https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-  
teknologi/issue/archive](https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/issue/archive)

SNI-1726-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung.  
(t.t.).

S\_TS\_1807291\_Chapter 1. (t.t.).

Tajunnisa Tajunnisa, Y. Y., Wahyuni, E., & Sigit, A. (t.t.). Perancangan Rumah  
Perancangan Rumah Precast Precast Sederhana Satu Lantai Sederhana  
Satu Lantai Sistim Struktur Sistim Struktur Open Frame Open Frame  
pada Wilayah Gempa pada Wilayah Gempa.

Tajunnisa, Y., & Wahyuni, E. (t.t.-a). Seismic Design of Precast Concrete  
House. <https://www.researchgate.net/publication/267918113>

Tajunnisa, Y., & Wahyuni, E. (t.t.-b). Seismic Design of Precast Concrete  
House. <https://www.researchgate.net/publication/267918113>

- Tampubolon, S. P. (2022). Analisa Perilaku Pushover pada Pengujian Balok Beton Bertulang. *Bentang : Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 10(1). <https://doi.org/10.33558/bentang.v10i1.3078>
- Tampubolon, S. P., Sarasantika, I. P. E., & Suarjana, I. W. G. (2022). Analisis Kerusakan Struktur Bangunan dan Manajemen Bencana Akibat Gempa Bumi, Tsunami, dan Likuifaksi di Palu. *Bentang : Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 10(2). <https://doi.org/10.33558/bentang.v10i2.3263>
- Tampubolon, S. P., Wang, C. Y., & Wang, R. Z. (2020). Numerical simulations of the bond stress-slip effect of reinforced concrete on the push over behavior of interior beam-column joint. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 725(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/725/1/012028>
- Wibowo, A. S. (2011). ANALISIS KINERJA STRUKTUR PADA BANGUNAN BERTINGKAT TIDAK BERATURAN DENGAN ANALISIS DINAMIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALISI RIWAYAT WAKTU. UNIVERSITAS SEBELAS MARET.