

DAFTAR PUSTAKA

- Brzev, Svetlana. 2007. National Information Center of Earthquake Engineering Indian Insitute of Technology Kanpur *Earthquake-Resistant Confined Masonry Construction*.
- Handayani, Sri. 2010. "Kualitas Batu Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Gergaji." *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* 12(1): 41–50.
- Luthfiyanti, Rohmah, Riyanti Ekafitri, and Dewi Desnilasari. 2010. "P Ada P Roses P Embuatan F Ood B Ar B Erbasis P Isang S Ebagai." : 239–46.
- Prayuda, H. 2015. "Gaya Lateral In-Plane Struktur Portal Dinding Pasangan Bata ½ Batu Melalui Analisis Numerik." *Semesta Teknika* 18(2): 130–39. <https://journal.umy.ac.id/index.php/st/article/view/1814>.
1978. Mutu dan Cara Uji Batu Bata Merah Pejal (SII-0021-78). Departemen Perindustrian, Jakarta. " *Optimasi Semen Pada Pembuatan Batu Bata.*"
- Fathurozak. 2023 " *Evaluasi Kinerja Desain Struktur Gedung ICU, PICU dan NICU RSUD Suradadi Kabupaten Tegal.* " Universitas Islam Sultan Agung.
- Besty Afriandini, Cremona Ayu Novita Sari, Arif Kurniawan Suksmono. 2022 " *Perbandingan Gaya Geser Dasar Seismik di Pulau Jawa Menggunakan Metode Respon Spektrum*, Racic : Rab Construction.
- Putri Aru Anjani 2023, Radinal Baktri, Yoga C.V. Tethool. " Struktur Sesign Modification Of DPW Nasdem Office Building using Steel Special Moment Resisting Frame . " *Journal of information science and Technologi*
- Novi Prismastamto. 2019 " *Metode Analisis Ragam Spektrum Respons pada Struktur Gedung Bertingkat.* " *Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil.*
- Hadi Suntoko.2019. " *Analisis Spektrum Respon Desain Gedung Reaktor RDE menggunakan SAP 2000.*" *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir.*
- Annasir.2023 Muhammad Abdul Malik. " *Analisis Value Engineering pada proyek Pembangunan Rumah Sakit Ki Ageng Sedayu Kabupaten Pekalongan.*" Universitas Islam Sultan Agung.
- Achmad Muzaki, Retno Trimurtiningrum. 2024. " *Analisis Kinerja Struktur Gedung Perkantoran Pabrik Pupuk Gresik dengan Pembebanan Gempa Berdasarkan SNI 1726:2019 Terhadap Simpangan Antar Lantai dan*

Pengaruh P-Delta." Jurnal Teknik Industri Terintegrasi.

I Gede Gegiranang Wiryadi, I Putu Agus Putra Wirawan, I Ketut Diartama Kubon Tubuh, I Made Andika Candra.2022. " *Level Kinerja Struktur Gedung Fakultas Pariwisata Universitas Udayana Berdasarkan FEMA 356 dan ATC-40*", Jurnal Teknik Gradien.

Tiara Cahaya, Mukhlis Islam, Yuzuar Afrizal, Ade Sri Wahyuni, Agustin Gunawan. 2023. " *Analisis Struktur dengan Dinding Pengisi dan Tanpa Dinding Pengisi pada Gedung Bertingkat Terhadap Perilaku Dinamik dengan Metode Time History.*" Jurnal Teknik Sipil.

Yudistira Ekatama, Kasmat Sales Nur, Mirzan Gani.2023. " *Analisis Gaya Geser Dasar dan Simpangan Struktur Gedung Utama Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo Berdasarkan SNI.*" Jurnal Sains dan Teknologi tadulak.

Badan Standar Nasional. SNI 1726-2019. " *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.*" Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. SNI 2847-2019. " *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.* " Jakarta.

Badan Standari Nasional. Sni 1727-2020. " *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain.*" Jakarta.