

DAFTAR PUSTAKA

- Agus & Syafril, 2016, *Perbandingan Analisis Respon Struktur Gedung Antara Portal Beton Bertulang, Struktur Baja dan Struktur Baja Menggunakan Bresing Terhadap Beban Gempa*. Jurnal Teknik Sipil ITP Vol. 3 (No. 1).
- Almufid & Lukiyono, 2015, *Daktilitas pada Struktur Balok di Bangunan Tinggi pada Daerah Rawan Gempa Sesuai dengan Peraturan SNI 1726:2012*. Jurnal Teknik Vol. 4 (No.2).
- Andriansyah, M.D., & Khatulistiani, U., 2020, *Perencanaan Kantor Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Menggunakan Struktur Baja Sistem Rangka Bresing Konsentrik Khusus Tipe Two Story X di Kota Yogyakarta*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi
- Arifi, E., & Setyowulan, D., 2020, *Perencanaan Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2020*. Malang.
- Badan Standardisasi Nasional., 2019, *SNI 1726-2019, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional., 2020, *SNI 7860-2020, Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*.
- Badan Standardisasi Nasional., 2020, *SNI 1729-2020, Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*.
- Fauzi, M.Z., Wahyuni, E., & Suswanto, B., 2018, *Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Brooklyn Alam Sutera Menggunakan Struktur Komposit Baja-Beton dengan Sistem Rangka Berpengaku Ekstentris*. Jurnal Teknik ITS Vol. 7 (No.1).
- Mahadewi, D.A.U., & Khatulistiani, U., 2021, *Pengaruh Penempatan Bresing Inverted V dan X-One Story Terhadap Simpangan Horizontal Pada Gedung Bertingkat Struktur Baja*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi
- Malik, Y., 2010, *Penentuan Tipologi Kawasan Rawan Gempa Bumi Untuk Mitigasi Bencana di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung*. Jurnal Geografi UPI Vol. 10 (No. 1) e-ISSN : 2549-7529, p-ISSN : 1412-0313.
- Manope, R.F., Manalip, H., & Ointoe, B.M.M., 2019. *Analisis Portal Struktur Baja Berdasarkan Konfigurasi Tipe dan Variasi Panjang Link Sistem EBF*. Jurnal Sipil Statik Vol. 7 (No.9).

- Panjaitan, A., & Khatulistiani, U., 2018, *Perbandingan Bresing X-1 dan X-2 pada Gedung Struktur Baja Ditinjau dari Nilai Drift*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi Vol 6. (No.1).
- Pelangi, S.M., & Faimun, 2019. *Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Grand Dharmahusada Lagoon Menggunakan Struktur Komposit Baja Beton CFT dengan Sistem Rangka Bresing Eksentris Tipe Two-Story-X Braced*. Jurnal Teknik ITS Vol. 8 (No. 1).
- Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. ,2009, *Perkembangan Gempa Bumi di Provinsi Jawa Barat Tanggal 9 September 2009*.
- Rahmatulloh, A.S., 2022, *TA : Analisa Periode Ulang Gempa Bumi Menggunakan Metode Maksimum Likelihood*. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rahmawati D.S., & Khatulistiani, U., 2019, *Analisa Drift Gedung Struktur Baja Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Two Story-X Bracing dan X-Bracing di Surabaya*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi Vol. 7 (No.1).
- Seally, D.S., & Khatulistiani, U., 2022, *Perencanaan Struktur Baja Gedung Hotel Ellysa 10 Lantai di Yogyakarta Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik (SRBE) Konfigurasi Split-K*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi Vol.10 (No.3).
- Siagian, P.D., 2017, *TA : Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Hotel Pop Padang Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.