

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A, F, Kristijanto, H, & Tavio, 2017, “Desain Modifikasi Struktur Gedung Pusat Penelitian dan Pendidikan Dokter Gigi Universitas Brawijaya Malang dengan Penambahan Lantai Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentris”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 6, No. 2, ISSN: 2337-3539.
- Ayi, V, W, dan Bahri, S, 2012, “Analisis Mikrotremor untuk Evaluasi Kekuatan Bangunan Studi Kasus Gedung Perpustakaan ITS”, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 1, No. 1, (Sept. 2012), ISSN: 2301-928X.
- American Institute of Steel Construction, 2010, *Seismic Provision for Structural Steel Buildings*, AISC, Inc.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 03-1726-2002)”. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. “Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002)”. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)”. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. “Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2013)”. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. “Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)”. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. “Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2015)”. Jakarta : BSN.
- Fitriyah, L, Suprobo, P, dan Wahyuni, E, 2017, “Modifikasi Desain Struktur Gedung Hotel Holiday Inn Express Surabaya Dengan Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 6, No. 2, ISSN: 2337-3539.
- Krisnamurti, Wiswamitra, K, A, dan Kriswardhana, W, 2013, “Pengaruh Variasi Bentuk Penampang Kolom Terhadap Perilaku Elemen Struktur Akibat Beban Gempa”, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 7, No. 1, ISSN: 1978-5658.
- Mursid, M, Kristijanto, H dan Soewardojo, R, 2013, ‘Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran Telkom di Surabaya Barat Menggunakan Baja-Beton Komposit’, *Jurnal Teknik Pomits*, Vol. 1, No. 1, (2013) 1-6.
- Sampakang, J, J, Pandaleke, R, E, Pangouw, J, D, dan Khosama, L, K, 2013, “Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus pada Komponen Balok–Kolom dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI”, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1, No. 10, September 2013 (653-663), ISSN: 2337-6732.

- Setiawan, A 2008, ‘*Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD-Edisi Kedua*’, Semarang: Erlangga.
- Tumimomor, M, E, Dapas, S, O, dan Mondoringin, M, R, I, A, J, 2016, “Analisis Penghubung Geser (*Shear Connector*) pada Balok Baja dan Pelat Beton”, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 4, No. 8, Agustus 2016 (461-470), ISSN: 2337-6732.
- Yurisman, Budiono, B, Moestopo, M, dan Suarjana, M, 2010, “Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser dengan Pengaku Diagonal pada Struktur Rangka Baja Berpenopang Eksentrik (EBF)”, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.17, No. 1, April 2010.
- Zaky, A, Wahyuni, E dan Isdarmanu, 2017, “Modifikasi Perencanaan Apartemen Grand Kamala Lagoon Menggunakan Struktur Baja Komposit dengan Sistem Rangka Berpengaku Eksentris”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 6, No. 2, ISSN: 2337-3539.