

DAFTAR PUSTAKA

- Saefudin, H. E. (2008). *Analisis Sifat Mekanik Baja Fasa Ganda Proses Intercritical Annealing dengan Quenching untuk Baja Karbon Rendah*. Jakarta: Perpustakaan PDDI.
- Amanto H, D. (1999). *Ilmu Bahan* . Jakarta : Bumi Aksara .
- Jack C, M. C. (2003). *Desain Beton Bertulang* . Jakarta : Erlangga.
- Arsitekta. (2022). *Hakikat Bracing Pada Struktur Baja, Kegunaan & Jenis Bahan*. Retrieved November 20, 2023, from <https://arsitekta.com/hakikat-bracing-pada-struktur-baja-kegunaan-jenis-bahan/>
- Repadi, J. A., Sunaryati, J., & Thamrin, R. (2016). Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Variasi Penempatan Bracing Inverted V . *Jurnal Rekayasa Sipil*, 2(12), 103-110.
- Nugroho, F. (2018). Pengaruh Penggunaan Bresing Cross dan Inverted V Terhadap Penulangan Kolom Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, 20(2), 94-101.
- Made Sukrawa, I. B. (2016). Perkuatan Seisimin Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan Breising Baja Tipe x Dan V Terbalik. *Jurnal Spektra*, 4(2), 82-83.
- Wahyudi, L. .: (1997). *Struktur Beton Bertulang (Standar Baru SNI T-15-1991-03)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Septianta, I. W. (2015). *Studi Perilaku Sambungan Balok-Kolom dengan Menggunakan Sambungan Baut dan Sambungan Las Akibat Beban Siklik*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Anwar, M. (2016). *Modifikasi Perencanaan Struktur Hotel Pessona Gresik dengan Menggunakan Rangka Berpangku Eksentris*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional . (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Kurniati, D. (2022). Rekayasa Bracing Tipe V dan Inverted V Pada Gedung Kampus. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 103-111.
- Akbar, S. J., & Chandra, Y. :. (2017). Analisa Simpangan Horizontal (Drift) Pada Struktur Tahan Gempa Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik Type Braced V. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Malikussaleh*, 301-312.
- Nurkhaliza, A. :. (2021). Analisis Variasi Penempatan Bracing Konsentrik pada Struktur Gedung Rangka Baja dengan Analisis Riwayat Waktu . *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional Bandung* .
- Gabriel, G. (2021). *Perbedaan Pengaruh Pemakaian Bracing Baja Model X dan Inverted V Pada Bangunan Bertingkat Dengan Analisis Statik Non-Linier Pushover Dintinjau dari Kinerja Batas Layan*. Semarang : Teknik Sipil UNIKA Soegijapranata.
- Badan Standarisasi Nasional . (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional . (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta : BSN.
- Andrini, J., Sunaryati, J., & Thamrin, R. (2016). Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Variasi Penempatan Bracing Inverted V. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 32-39.
- Gati Annisa Hayu, M. B. (2021). Pemodelan Sambungan Las Pada Struktur Balok Kolom Baja Berbasis Program. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(2), 372-377.