

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, dkk. (2015). Analisis Struktur Gedung POP Hotel terhadap Beban Gempa dengan Metode Pushover Analysis. Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain (JRSDD) , 3(3), 427-439.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Standar Nasional Indonesia 1726:2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Gedung dan Nongedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Standar Nasional Indonesia 1727:2020 tentang Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Standar Nasional Indonesia 1729:2002 tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Standar Nasional Indonesia 1729:2020 tentang Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Darmadianto, N., Priyono, P. dan Kuryanto, T.D. (2021). Usulan Metode Praktis Optimasi Dimensi Sistik Portal Struktur Baja Apabila Dirubah Menjadi Struktur Beton Bertulang (Studi Kasus UNEJ Kampus Bondowoso), *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 6(1).
- Departemen Pekerjaan Umum. (1983). Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung (PPIUG). Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Dewantara, F. (2014). Studi Perbandingan Analisa Gempa Statik Ekuivalen dan Analisa Dinamik pada Balok Extreme Gedung Hotel Ibis Styles Malang. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Dewobroto, W. (2018). Tren Konstruksi Baja dalam Mendukung Pekerjaan Infrastruktur Indonesia. 26–27.
- Direktorat Penataan Bangunan dan Lingkungan Direktorat Jendral Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2006). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 29/PRT/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung. NA: Direktorat Penataan Bangunan dan Lingkungan Direktorat Jendral Cipta Karya.
- Faizah, R. (2015). Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 18(2), 190-199.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2020). Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Rencana Strategis Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Tahun 2020-2024. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

Lesmana, Y. (2021). Handbook Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan 1729-2020 Edisi Pertama. Yogyakarta: Penerbit Nas Media Pustaka.

Lukas, A. (2016). Studi Pengaruh Luasan Lantai terhadap Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Menggunakan Analisa Dinamis Non-Linear Riwayat Waktu (NLTHA). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Manyar Smelter Project Temporary Construction Facility. (2022). MS-DD-AKPPM-ENG-DWG-055 - LABOUR's REST HOUSE - CHANNEL FRAME LAYOUT.

Manyar Smelter Project Temporary Construction Facility. (2022). MS-DD-AKPPM-ENG-DWG-0205 rev1 - Temporary Civil Work – Permanent Area Layout.

Mulyadi, R., Wijaya, S. and Suwarjo. (2020). Analisis Struktur Rangka Atap Gedung Rektorat Universitas Muara Bungo (Rangka Kuda-Kuda type Single Beam). Jurnal Komposits, 1(1), 8-10.

Pemerintah Pusat. (2021). Peraturan Pemerintah (PP) tentang Kawasan Ekonomi Khusus Gresik. Jakarta: Pemerintah Pusat.

Purnomo, dkk. (2014). Analisis Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus: Bangunan Hotel di Semarang). Jurnal Matriks Teknik Sipil, 2(4), 569-576.

Nugroho, H.T., Suhendra, S. and Nuklirullah, M. (2021). Analisa Perhitungan Struktur Baja Menggunakan Program ETABS. Jurnal Talenta Sipil, 4(2), 120-127.

Santoso, H.T. (2022). Buku Ajar Komputer Terapan SAP2000 untuk Program Vokasi dan Terapan. Yogyakarta: Deepublish.

Septiani Amalia, M., Agustine, D. dan Abdillah, H. (2020). Perencanaan Konstruksi Baja Struktur Atas Pada Bangunan Gudang Tahan Gempa (Studi Kasus Bangunan Gudang Penyimpanan Barang Casing Elektronik). JIMTEK: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik, 1(November), 299-307.

Suganda, A., Samsurizal, E. dan Sutandar, E. (2018). Perencanaan Struktur Baja Pada Bangunan Kantor Sewa Tujuh Lantai Di Pontianak. JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, 1-6.

Standard Australia. (2002). Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region. Australia: Standard Australia International.

Yusup Solehudin, D. dan Walujodjati, E. (2021). Analisis Lentur dan Geser Balok Beton Bertulang Profil Baja Canai Dingin. Jurnal Konstruksi, 19(1), 219–230.