

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiono, A. S., Wijanto, S., & Irlan, A. O. (2019). *Desain Struktur Baja Bangunan Perkantoran dengan Metode LRFD*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Aeni, S. N. (2022, Februari 4). *7 Negara dengan Penduduk Terbanyak di Dunia, Indonesia Nomor Berapa?* Retrieved from Katadata.co.id: <https://katadata.co.id/sitinuraeni/berita/61fca09c885da/7-negara-dengan-penduduk-terbanyak-di-dunia-indonesia-nomor-berapa>
- Ambarwati, Y. D. (2017). *Analisis Perbandingan Sistem Ganda dan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus pada Desain Struktur Hotel Ammeerra Jakarta*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- BSN. (1989). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta.
- BSN. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta.
- BSN. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait*. Jakarta.
- BSN. (2020). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta.
- Christario, S. (2020). *Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Darmawan, M. W., Aryastana, P., & Ardantha, I. (2017). Perencanaan Gedung Rumah Sakit Nyitdahtaban Menggunakn Struktur Baja Dengan Sistem Rangka Bresing dan Tanpa Bresing. *PADURAKSA*, 96-107.
- Dzulfikar, M. A. (2021). *Evaluasi Struktur Desain Rumah Susun 10 Lantai di Yogyakarta Menggunakan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Holmes, J., & Weller, R. (2002). *Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region*. Sydney: Standards Australia International Ltd.
- Ivan Oky Febry Fambudi, B. S. (2020). Modifikasi Perencanaan Gedung Apartemen Gunawangsa Gresik. *Jurnal EXTRAPOLASI Volume 17 No. 1*, 30-43.
- Mahdi, M. I. (2022, April 8). *Jakarta, Provinsi Paling Padat di Indonesia*. Retrieved from Data Indonesia: <https://dataindonesia.id/ragam/detail/jakarta-provinsi-paling-padat-di-indonesia>
- Naryanto, H. S. (2008). Analisis Potensi Kegempaan dan Tsunami di Kawasan Pantai Barat Lampung kaitannya dengan Mitigasi dan Penataan Kawasan. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 71-77.
- Poerwadarminta, W. J. (1976). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: PN Balai Pustaka.

- Priyosulistyo, H. (2014). *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Schodek, D. L. (1999). *Struktur*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Setyowati, D. (2013). *Desain Ulang Gedung Hotel Riss Yogyakarta dengan Sistem Pelat-Balok Komposit dan Kolom Baja*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Timothy, G. (2020). *Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada dengan Penambahan Dinding Geser Tipe L-Shape*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Trijadir, M. (2015). *Perancangan Ulang Struktur Beton Bertulang Gedung 5 Lantai Menjadi Struktur Rangka Baja*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Umum, M. P. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Penerbit PU.
- Waruwu, W. L. (2018). *Analisa Sambungan Baja Metode Allowable Stress Design dan Metode Load Resistance and Factor Design*. Medan: Universitas HKBP Nomensen.