

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2019. *Katalog Gempabumi Signifikan dan Merusak 1821-2018 Per Tahun*. Jakarta: Pusat Gempabumi dan Tsunami, Kedeputan Bidang Geofisika, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020a. SNI 1727:2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020b. SNI 1729:2020. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Billah, Moushtakim., Islam, Md. Mofizul., dan Ali, Rubieyat Bin. 2019. “Cold formed steel structure: An overview”. *World Scientific News*. Vol 118 (2019), pp.59-73.
- Desivyana, Ni Made Nindya. 2019. *Evaluasi Struktur Baja untuk Sekolah Dasar pada Masa Rekonstruksi Pasca Gempa di Palu dengan SNI 1729:2015*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada.
- Félix, Daniel., Monteiro, Daniel., Branco, Jorge M., Bologna, Roberto., dan Feio, Artur. 2014. “The role of temporary accommodation buildings for post-disaster housing reconstruction”. *J Hous and the Built Environ* 30. 683-699 (2015).
- Gunawan, Rudy. 1993. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Hidayah, Nur., Satyarno, Iman., dan Saputra, Ashar. 2020. “Housing Rehabilitation and Reconstruction in Central Sulawesi Post-2018 Earthquake”. *E3S Web Conf*. Vol 200(03004), 11 pages.
- Holmes, John, dan Weller, Richard. 2002. *Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region (HB 212-2002)*. Sydney: Standards Australia International Ltd.

- Indarto, Himawan., Pardoyo, Bambang., Fahria R., Nur., dan Puji L., Ita. 2016. “Pengaruh Pasangan Dinding Bata pada Respon Dinamik Struktur Gedung Akibat Beban Gempa”. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*. Vol 18(1), pp.9-14.
- KBBI, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Online], <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> diakses 24 Juni 2021.
- Kramer, S.L. 1996. *Geotechnical Earthquake Engineering*. New Jersey: Prentice-Hall..
- Nur, Arief Mustofa. 2010. “Gempa Bumi, Tsunami, dan Mitigasinya”. *Jurnal Geografi*. Vol 7(1), pp.68-73.
- Perdana, Intan Putra. 2017. *Evaluasi Kerentanan Bangunan Rumah Masyarakat Terhadap Gempa Bumi di Desa Wisata Bugisan Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten*, Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- PPMB-ITB. 2011. *Desain Spektra Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman – Kementrian Pekerjaan Umum, [http://puskim.pu.go.id/Aplikas/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikas/desain_spektra_indonesia_2011/) diakses 5 Februari 2021
- Purwaningrum, Yustiasih. 2006. “Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Sambungan Las SMAW Baja A-287 Sebelum dan Sesudah PHWT”. *TEKNOIN*. Vol 11(3), pp. 233-243.
- Pusat Studi Gempa Nasional. 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Rudiyanto, Benny. 2018. *Analisis Efisiensi Penggunaan Balok Baja Bukaian Bulat (Cellular Beam) pada Struktur Atap (Studi Kasus: Mall Botania Two, Batam)*, Skripsi, Universitas Internasional Batam.
- Segui, William T. 2013. *Steel Design*. Fifth edition. Stamford: Cengage Learning.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Setioko, Edy., Redantan., Dandang., Arifin, Zainal. 2013. “Perencanaan Jumlah Tenaga Kerja *Welder* untuk Mengurangi Keterlambatan pada Proyek Pembuatan *Cargo Barge 300’* (Studi Kasus PT. Sekar Permata Nusa)”. *PROFICIENSI: The Journal of the Industrial Engineering Study Program*. Vol 1(1), pp.37-46.
- Sunarjo., Gunawan, M. Taufik., dan Pribadi, Sugeng. 2012. *Gempa Bumi Indonesia Edisi Populer*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Tjokrodinuljo, 2018. *Teknologi Bahan Bangunan*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS UGM.
- Watanabe, Shiro., Shima, Norihisa., dan Fujita, Kaori. 2013. “Research on Non-Engineered Housing Construction Based on a Field Investigation in Jakarta”. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*. Vol 12(1), pp.33-40.