

DAFTAR PUSTAKA

AISC. 2010. *Specifications for Structural Steel Building (ANSI/AISC 360-10)*. Chicago, Illinois: American Institute of Steel Construction.

Arifi, Eva. dan Setyowulan, Desy. 2020. *Perencanaan Struktur Baja*. Malang : UB Press.

Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI 1729:2015 *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 1727:2013 *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.

Fauzy, Maradhika. 2016. *Perencanaan Struktur Baja Gedung Hotel NEO*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Haris, Hanief. 2017. *Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Fakultas Ilmu dan Administrasi Universitas Brawijaya Menggunakan Sistem Rangka B्रेसing Konsentris Khusus*. Skripsi. Surabaya : Institut Sepuluh Nopember.

Lesmana, Yudha. 2019. *Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729-2015*. Surabaya : CV. BUDI UTAMA.

McCormac, J. C. and Csernak, S. F. 2012. *Structural Steel Design, Fifth Edition*. Prentice Hall: Pearson Education, Inc. Upper Saddle River, New Jersey 07458.

Patel, T. 2018. Different Types of Welding Joints. Online document ; URL : <http://industrial.store.shoppiko.com/blog/article/different-types-of-welding-joints>. Diakses tanggal 12 Mei 2021 pukul 19.30.

Stefano Pandaleke. 2019. “Perencanaan Ulang Bangunan Struktur Baja Rumah Sakit Umum Ratumbusang di Kota Manado” dalam *Jurnal Sipil Statik* Vol. 7, Nomor 6, (halaman 723-732). Manado : Universitas Sam Ratulangi.

Tio, Muchamad. dan Wildan, Muhammad. 2021. *Redesain Gedung 9 Lantai Menara USM Berdasarkan SNI Perencanaan Tahan Gempa (SNI 1726-2019)*. Skripsi. Semarang : Universitas Islam Sultan Agung.