DAFTAR PUSTAKA

Setiawan, Agus, 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD* (Berdasarkan SNI 03-1729-2002). Jakarta : Erlangga.

Ir Oentoeng, 2000. Konstruksi Baja (Edisi Kedua). Yogyakarta : Penerbit Andi

Maya Fitriana. 2017. *Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Hotel Star Yogyakarta Menggunakan Struktur Baja-Beton Komposit*. Tesis, Institut TeknologiSepuluh November

Pamungkas & Erny, 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

SNI 1726-2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.

SNI 1727-2020 tentang Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain.

SNI 03-1729-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung.

Puskim PUPR. (2011). *Desain Spektra Gempa*. Retrieved from Desain Spektra Gempa: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/