

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, (1971), *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971)*.

Anonim, (1987), *Pembebanan Struktur Berdasarkan Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Rumah dan Gedung (PPIUG-1987)*.

Anonim, (2002), SNI 03 – 1729 – 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*.

Anonim, (2002), SNI 07 – 2052 – 2002, *Baja Tulang Beton*

Anonim, (2012), SNI 1726 : 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.

Anonim, (2013), SNI 1727 : 2013, *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.

Anonim, (2015), SNI 1729 : 2015, *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*.

Anonim, (2016), Computers and Structures, Inc. Structural and Earthquake Engineering Software, *SAP 2000 Ver. 19 Steel Frame Design Manual AISC - 360 -10*

Anonim, (2018), *Peta Zonasi Gempa 2018*.

Anonim, (2012), SNI 1726 : 2019, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.

Fauzi, Muhammad Zulfikar, Endah Wahyuni, and Budi Suswanto. "Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Brooklyn Alam Sutera Menggunakan Struktur Komposit Baja-Beton dengan Sistem Rangka Berpengaku Eksentris." *Jurnal Teknik ITS* 7.1 (2018): D6-D11.

Utomo, Edi Nugroho Yugo. *Kinerja Portal Baja Dengan Sistem Bracing Eksentris Akibat Beban Lateral Gempa*. Diss. University of Muhammadiyah Malang, 2012.

Dianamoko, Prawidya Khairina. *Perhitungan Struktur dan Metode Pelaksanaan Gedung At-Tauhid Universitas Muhammadiyah Surabaya dengan Konstruksi Baja Sistem Rangka Bresing Eksentris (SRBE)*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017.

Soma, Mailla Bardiyanti. *Perencanaan gedung struktur baja tahan gempa menggunakan sistem rangka Bresing Eksentris (Link Beam) dengan Bresing X-2*. Diss. Wijaya Kusuma Surabaya University, 2018.