

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional.2002. SNI 03 – 1729 – 2002 Tentang “*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*”. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta

Aryandi, Darin dan Bernardinus H.2017.”*Pengaruh Bentuk Bresing Terhadap Kerja Seismik Struktur Beton Bertulang*“.Institut Teknologi Nasional : Bandung.

Suseno, Hendro.2009.”*Variasi Bentuk Pengaku Diagonal Ganda Tipe Knee Pada Portal Baja Gedung Bertingkat*“.Universitas Brawijaya : Malang

Setiawan, Agus.2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD Berdasarkan . SNI 03 – 1729 – 2002*. Erlangga : Jakarta.

Ir.Oentoeng.2000.*Konstruksi Baja*.Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Kristen Petra : Surabaya.

Haryono, Sri dan Dian Arumningasih DP.2016.”*Penggunaan Struktur Bresing Kosentrik Tipe X Untuk Perbaikan Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Pada Struktur Eksisting Terhadap Beban Lateral Akibat Gempa*“.Bandung.