

DAFTAR KEPUSTAKAAN

Badan Standarisasi Nasional. 2013. "Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013 ". Jakarta: BSN

Badan Standarisasi Nasional. 2012. "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012". Jakarta : BSN

Zulkifli, Erdiansjah. 2012. " Perencanaan Bangunan Tahan Gempa". Bandung : ITB

Erna Wati, Elli dan Budi Suswanto. 2012. "Studi Perbandingan Perilaku Pengaku Tipe Cross (X) Dan Diagonal Pada Sistem Concentricly Braced Frames (Cbf) Dengan Menggunakan Midas Fea". Surabaya : ITS

Prabowo, Andy. 2012. "Sistem Ganda pada Struktur Baja Dengan Rangka Bresing Eksentrik Sebagai Penahan Gaya Lateral Akibat Gempa". Yogyakarta : Universitas Atma Jaya

Priniko, Dhana. 2010. "Studi Perilaku Sambungan Balok-Kolom (Beam-Column Joint) Pada Bangunan Struktur Kolom Komposit dan Balok Baja (SRC Column-Steel Beam) Akibat Beban Gempa". Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Aji Pranata, Yosafat, dan Paulus Karta Wijaya. 2008. "Kajian Daktilitas Struktur Beton Bertulang dengan Analisa Riwayat Waktu dan Analisa Beban Dorong". Bandung