

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Badan Standarisasi Nasional. 2013."Persyaratan Bahan Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 1726:2012". Jakarta: BSN
- Barus, Sanci dan Kevin."Kajian Perbandingan Respon Dinamik Linear dengan Analisis Riwayat Waktu (Time History Analysis) Menggunakan Modal Analisis (Mode Superposition Method) dan Integrasi Lansung (Direct Time Integration Methode)". Medan: Universitas Sumatera Utara
- Budianto dkk."Perhitungan Gedung 10 Lantai dengan Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) di Jalan Sepakat II Kota Pontianak". UNTAN
- Budiono, Bambang dkk. 2017. "Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus di Jakarta". Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002."Peraturan Pemberaan Indonesia untuk Gedung (PPIUG) 1983". Jakarta
- Hariarja, Jhonson Andar dan Zaluku. 2012. "Efektifitas Penggunaan Bracing pada Portal Bertingkat Asimetris". Yogyakarta : Universitas Kristen Immanuel
- Listyorini dkk. 2015."Evaluasi Kinerja Struktur Gedung dengan Analisis Time History". Surabaya: Universitas Sebelas Maret
- Mierza, Mia Karlina dan Besman Surbakti."Analisa Sistem Dilatasi dengan Balok Kantilever Disertai Perhitungan Struktur Atas dan Struktur Bawah
- Mustafa, Badrul. 2010. "Analisis Gempa Nias dan Gempa Sumatera Barat dan Kesamaannya yang Tidak Menimbulkan Tsunami". Padang : Universitas Andalas

Naryanto, Heru Sri. 2008." *Analisis Potensi Kegempaan dan Tsunami di Kawasan Pantai Barat Lampung Kaitannya dengan Mitigasi dan Penataan Kawasan*". Jakarta

Saputra, Yoga. 2016." *Desain Struktur Gedung Dekanat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*"

Sharma, Ishan Jyoti. " *Seismic Pounding Effects in Building* ". Roukela : National Institute of Tecnology

Surya, Imade. 2017." *Analisis Statik Non-Liner Pushover Pada Optimalisasi Desain Gedung Pendidikan Bersama FKUB dengan Variasi Konfigurasi Bresing Baja*"

