

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. Yusuf dkk. 2011. *Perilaku Lentur Pada Keadaan Layan dan BatasBalok Beton Bertulang Berlubang Memanjang*. Jurnal Ilmiah SemestaTeknika Vol. 14 (1): 41-51.
- Andersen, Cindy Tania. 2011. *Keefektifan Styrofoam Sebagai Material Bangunan Menginsulasi Panas (Prosiding Seminar Nasional ke-3)*. Jakarta: Univesitas Tarumanagara
- ASTM E-564. 2001. *Standard Practice for Static Load Test for Shear Resistance of Framed Walls for Buildings*. ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA 19428-2959, United States.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. SNI-03-1726-2002. Jakarta.
- Badan Standarisasi nasional. 201x. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. RSNI-03-1726-201x. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-1726-2002, 2002.
- BMKG. 2013. *Lempeng Tektonik*. [online]. (<http://inatews.bmkg.go.id/new/search.php>, diakses 23 Oktober 2014).
- Budiono, Bambang dan Supriatna, Lucky. 2011. *Studi Komprasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*. Bandung: ITB.
- Gamal. 2010. *Tektonik Lempeng*. [online]. (<http://balitbangda.kutai.kartanegarab.go.id/?p=190>, diakses 23 Oktober 2014).
- Kristanto, Luciana dkk. 2011. *Studi Reduksi Bunyi Pada Material Insulasi AtapZincalume*. Jurnal of Architecture and Built Environment Vol. 38 (2),Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Arsitektur, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Moelianto, Vini Cindylia. 2008. *Pengaruh Daktilitas Terhadap Perencanaan Bangunan Tinggi Dengan Bracing Akibat Gempa (Skripsi S1)*. Jakarta: Univesitas Tarumanagara
- Nurlina, Siti. 2008. *Struktur Beton*. Malang : Bargie Media Press

- Park, R. (1988). *Ductility Evaluation from Laboratory and Analytical Testing State of the Art Report*, 9th World Conference on Earthquake Engineering, Tokyo-Kyoto, Japan, pp605-616.
- Prasetyo, Lukito. 2009. *Daktilitas dan Beban Lentur Dinding Panel Semen Eceng Gondok (Emen Wall)*. Jurnal Teknik Industri Vol. 10 (2), Fakultas Teknik, urusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Pristanto, Adhitya Irvan. 2010. *Upaya Peningkatan Pemahaman Masyarakat Tentang Mitigasi Bencana Gempa Bumi di Desa Tirtomatani Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Skripsi S1)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Pudisuryadi, Pamuda dan Benamin Lumantarna. 2006. *Studi Tentang Daktilitas Struktur Pada Sistem Shearwall Frame Dengan Belt Truss*. Civil Engineering Dimension Vol. 8 (1): 41-46, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Sabarudin, Arief. 2008. *Membangun Rumah Sederhana Sehat Tahan Gempa*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Website Resmi Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Gempa Bumi. www.bmkg.go.id. Diakses pada 19 Agustus 2014.
- Website Resmi M-Panel. Komponen dan bahan M-Panel. www.mpanelindonesia.com. Diakses pada 12 Agustus 2014.
- Website Wikipedia Bahasa Indonesia. *Dinding*. www.id.wikipedia.org. Diakses pada 15 Agustus 2014.
- Yehuda, Cristianti. 2011. *Pemakaian Dinding Panel Pada Proyek Konstruksi di Indonesia (Skripsi S1)*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.