

DFTAR KEPUSTAKAAN

- Febrin, A.I. (2012). *Pengaruh Penggunaan Seismic Base Isolation System Terhadap Respons Struktur Gedung Hotel Ibis Padang*. Jurnal Rekayasa Sipil, No 1, Februari 2012: 8.
- Green Building Council Indonesia. (2012). *GREENSHIP untuk Gedung Baru Versi 1.2, Ringkasan Kriteria dan Tolak Ukur*. Jakarta : Green Building Council Indonesia.
- Hardjono, R. D. (2009). *Pengelolaan gedung Perkantoran dengan Konsep Green Building di Surabaya*. Surabaya: Program Manajemen Keuangan, Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Petra.
- Kelly, E.T. (2001). *Base Isolation of Structures, Design Guidelines*. New Zealand: Holmes Consulting Group Ltd.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 08 Tahun 2010. (2010). *Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan*. Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 02/PRT/M/2015. (2015). *Bangunan Gedung Hijau*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- SNI 03-1726-2012, (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sunaryati, J. (2010). *Penggunaan Base Isolated System untuk Bangunan Tahan Gempa*. Makalah Orasi Ilmiah Lustrum V Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang

Widodo, (2001), *Respons Dinamik Struktur Elastik*. UII Press
Jogjakarta, Jogjakarta

Zidni, Aulia. (2012). *Pengaruh Material Resources and Cycle Terhadap
Biaya Konstruksi Green Building Dibandingkan dengan
Conventional Building*. Website : <http://lib.ui.ac.id/>

