

DAFTAR PUSTAKA

- Ariwibowo, Donny. 2012. *Validasi dan Verifikasi Software*. UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Autodesk.com. 2017. *Performing a Heating and Cooling loads Analysis* [online]. Dalam <http://www.autodesk.com/education/free-software/revit> [diakses pada 1 Februari 2017].
- Bittriano, Yugo. 2013. *Perhitungan Cooling load dan Distribusi Udara pada Rumah Sakit Menggunakan Software Elite CHVAC*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2013.
- Constatntinescu, Dan, dkk. 2010. *Validation Of The Software Used In Determining The Energi Performance Of Buildings (EPB)*.
- Dipawijaya, Tosim. 2007. *Perancangan Ulang Sistem Pengkondisian Udara Untuk Ruangan Pelapisan Krispi Di PT. XYZ*. Skripsi, Jurusan Teknik mesin, Fakultas Teknik Industri, Universitas Mercu Buana, Jakarta, 2007.
- Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2010. *Audit Energi Bangunan Gedung*.
- Elitesoft.com. 2017. *CHVAV – Commercial HVAV Loads* [online]. Dalam <http://www.elitesoft.com/web/hvacr/chvacx.html> [diakses pada 1 februari 2017].
- Gbcindonesia.org. *Tentang GBC Indonesia* [online]. Dalam <http://www.gbcindonesia.org/> [diakses pada 31 Januari 2017].
- Nazi, Wan Iman Wan Mohd, dkk (2015). *Office Building Cooling Load Reduction Using Termal Analysis Method : A Cas Studi*. Newcastle University, Newcastle NE1 7RU, United Kingdom.
- Nugrahani, Elita Fidiya. 2016. *Analysis on Energi Use in Reuse Cement Silo forCampus Building*. Engineering Management Department, Faculty of Industrial and Agroindustrial Technology, Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI), 2016.
- Octoro, Ranu. 2013. Analisis perhitungan beban pendinginan dengan menggunakan metode CLTD dan visualisasi pencahayaan dengan perangkat lunak dialux.

- Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2013.
- Outlook Energi Indonesia. 2016. Pengembangan Energi untuk Mendukung Industri Hijau.
- Pedoman Pelaksanaan Konservasi Energi dan Pengawasan Lingkungan Departemen Pendidikan Nasional.
- Peraturan Gubernur No 38 Tahun 2012 Tentang Bangunan Gedung Hijau.
- Persatuan Insinyur Indonesia. 2016. *Sekilas tentang Green Building* [online]. Dalam <https://pii.or.id/sekilas-tentang-green-building> [diakses pada 25 Januari 2017].
- Primo, Arvin. 2011. *Optimasi Pemakaian Energi pada Bangunan Kantor Existing dengan Bantuan Software Energiplus dan Genopt Mengacu pada Standar Green Building Indonesia*. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2011.
- Rarastika, Laretna Annisa. 2013. *Analisis dan Penyusunan Petunjuk Teknis Parameter Green Building Greenship Existing Building Pada Hotel Novotel Yogyakarta*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- Rahardian, Kemal. 2015. *Intensitas Konsumsi Energi* [online]. Dalam <http://www.bikasolusi.co.id/intensitas-konsumsi-energi/> [diakses pada 31 Januari 2017].
- Semen Indonesia Foundation. 2015. *Album Gambar Perencanaan Masterplan Sarana Prasarana Universitas Internasional Semen Indonesia*. Gresik, Jawa Timur, Indonesia 2015.
- Sindonews.com. 2015. *UISI Kampus Swasta Berkelas Internasional* [online]. Dalam <https://ekbis.sindonews.com/read/953567/150/uisi-kampus-swasta-berkelas-internasional-1421814120> [diakses pada 25 Januari 2017].
- SNI 03-6196-2000. Audit Energi pada Bangunan Gedung

SNI 03-6572-2001. Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung.

Sundarion ,Laura. 2012. *Evaluasi Penghematan Energi Pada Lantai 3 Gedung Mall Di Surabaya Dengan Metode Analisis Beban Pendingin*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2012.

Weatherspark.com. 2017. Average Weather in October in Gresik. Dalam <https://weatherspark.com/m/124650/10/Average-Weather-in-October-in-Gresik-Indonesia> [diakses pada 25 Juli 2017]



Halaman ini sengaja dikosongkan

