

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ESDM. *Handbook of Energy and Economic Etatistic Indonesia (HESSI) 2014*. Pusdatin ESDM, Jakarta, 2014.
- [2] Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 80 Tahun 2015
- [3] ESDM. *Buku laporan Statistik EBTKE Tahun 2015*. ESDM, Jakarta, 2015.
- [4] J. Avina. *Determining Energy Savings Using Utility Bills: A Winning Method for ESCOS*. 3rd International Congress on Energy Efficiency and Renewable Energy Sources Proceedings, 2007.
- [5] Laksana Gema Perdamaian. *Simulasi Konsumsi Energi Listrik Sistem Tata Udara, Tata Cahaya, Peralatan Listrik, dan Transportasi Terminal 3 Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta dengan EnergyPlus 7.0.0*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [6] Dewati Widitama. *Analisis Energi Bangunan Hotel Novotel Yogyakarta dengan Sistem Pengkondisian Udara Variable Air Volume Menggunakan Energyplus*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [7] Christian Koch, Henrik Buhl. *“Integrated Design Process” a Concept for Green Energy Engineering*. Laporan penelitian, Civil and Environmental Engineering, Chalmers University of Technology, Gothenburg, Sweeden. Departement of Management Engineering, Technical University of Denmark, 2013.
- [8] Rebecca M. Rossy, D. Brown, R. Boser, B. Park. *The Integrated Design Process on Paper and In Practice: A Case Study*. Laporan penelitian, Illinois State University, Normal, Illinois, 2014.
- [9] Nunung Novi Astuti. *Analisis dan Evaluasi Parameter Green pada Desain Gedung Smart and Green Learning Center Fakultas Teknik UGM Menggunakan Kriteria Penilaian Greenship New Building (Design*

- Recognition*). Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [10] GGGC. *WHAT IS GREEN BUILDING*. Fundamental Principles of Bangunan Hijau and Sustainable Site Design. Governor's Green Government Council. 2005
- [11] J. Cullen Howe, *Overview of Green Building*: Chapter 1.
- [12] Muhammad Kholid Ridwan. *Modul Fisika Bangunan*. Diklat. Departemen Teknik Fisika dan Teknik Nuklir, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [13] Dublin, 26-31 Januari 1992 - The Dublin Statement (International Conference on water and the environment).
- [14] SCS. *Future Products – Increase Energy Efficiency & Save Costs*. Diakses dari <http://www.sustainableconstructionsservices.com.au/products/future-products>, 25 Januari 2016.
- [15] SF Tool. *Indoor Environmental Quality (IEQ)*. Diakses dari <https://sftool.gov/learn/about/1/indoor-environmental-quality-ieq>, 1 Februari 2016.
- [16] USGBC. *Bangunan Hijau 101: What is Indoor Environmental Quality?*. Diakses dari <http://www.usgbc.org/articles/green-building-101-what-indoor-environmental-quality>, 26 Januari 2016.
- [17] Sasongko Pramonohadi. *Seminar Nasional Penghematan Energi Listrik Dan Pemanfaatan Energi Alternatif yang Terbarukan*. Seminar Nasional Penghematan Energi Listrik Dan Pemanfaatan Energi Alternatif yang Terbarukan, Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 28 Februari 2005.
- [18] Totok Sulistiyanto. *Buku Pedoman Penghematan Energi Untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia*. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, EECCHI, Jakarta, 2012.
- [19] Basaria Talarosha. *Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam bangunan*. Jurnal, Sistem Teknik Industri, Program Studi Arsitektur, Universitas Sumatra Utara, Medan, 2005.

- [20] BSN. SNI 03-6389-2000: *Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2000.
- [21] Building Sustainability Index. *Heating and Cooling Loads*. Diakses dari <http://www.basix.nsw.gov.au/basixcms/basix-help-notes/thermal/heating-and-cooling-loads.html>, 29 Januari 2016.
- [22] BSN. SNI 03-6572-2001: *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2001.
- [23] Lechner, Norbert. (2000) *Heating Cooling and Lighting: Design Methods for Architects 2nd Ed.* (New Jersey: John Wiley & Sons).