

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Sugini. *Kenyamanan Termal Ruang*. Graha Ilmu, Yogyakarta, 2014.
- [2]. Idham, Noor Cholis. *Arsitektur dan Kenyamanan Termal*. ANDI, Yogyakarta, 2016.
- [3]. *Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung*. Dokumen Teknis, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 2011.
- [4]. Nuryaraya, Lisbet. *Optimalisasi konsumsi energi listrik gedung pertamina tower ugm dari sisi pencahayaan*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [5]. Perdamaian, Laksana Gema. *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. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [6]. Munanda, Agra Arie. *Simulasi Sistem Energi Pada Perpustakaan Pusat Universitas Gadjah Mada Gedung LI dengan EnergyPlus*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014
- [7]. Maharani P., Umi Kulsum. *Analisis Kinerja Selubung Bangunan Dengan Mengacu pada Nilai OTTV (Studi Kasus: Hotel Novotel Yogyakarta, Indonesia)*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [8]. Yasmin. “Beban Pendinginan dan Penghematannya”. Pelatihan Dasar Audit Energi dan Komisioning Gedung, B2TE-BPPT, 27 Juli 2011.
- [9]. *Engineering Reference*. Dokumen Teknis EnergyPlus, the University of Illinois and the regents of the University of California, Amerika Serikat 2015.
- [10]. Drury B. Crawley, Linda K. Lawrie, Frederick C. Winkelmann, W.F. Buhl, Y. Joe Huang, Curtis O. Pedersen, Richard K. Strand, Richard J. Liesen, Daniel E. Fisher, Michael J. Witte, dan Jason Glazer.

“EnergyPlus : creating a new-generation building energy simulation program”. *Energy and Buildings*, 33:319–311, 2001.

- [11]. Richard K. Strand, Curtis O. Pedersen, dan Drury B. Crawley. “Modularization and Simulation Techniques for Heat Balance Based Energy and Load Calculation Programs: The Experience of The ASHRAE Loads Toolkit and EnergyPlus”. *Building Simulation 2001, Seventh International IBPSA Conference*, hal. 43 – 50, Rio de Janeiro, Brasil, 13 – 15 Agustus 2001.
- [12]. Incropera, Frank P.;De Witt, David P. “*Fundamental Of Heat and Mass Transfer*”. Amerika Serikat, 1981.
- [13]. Heinz, Frick.;Ardiyanto, Antonius.;Darmawan, AMS. *Ilmu Fisika Bangunan*. Kanisius. Yogyakarta. 2008.
- [14]. Daniel E. Fisher dan Chanvit Chantrasrisalai. ASHRAE 1282-RP Lighting Heat Gain Distribution in Buildings. Laporan penelitian, ASHRAE Research Project, ASHRAE, Atlanta, Georgia, Amerika Serikat, 2006.
- [15]. *Input Output Reference*. Dokumen Teknis EnergyPlus, the University of Illinois and the regents of the University of California, Amerika Serikat 2015.
- [16]. ASHRAE. 2009 ASHRAE Handbook – Fundamentals (SI). American Society of Heating, Refrigeration, and Air Conditioning Engineers Inc., Atlanta, Georgia, Amerika Serikat, 2009.
- [17]. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*. Dokumen Teknis, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 2001.