

## DAFTAR PUSTAKA

- Abetnego, M., 2012, ' Analisa Dan Perancangan Audit Energi Pada Sistem Kelistrikan Hotel Ciputra Semarang',Makalah Tugas Akhir. Universitas Diponegoro Semarang.
- Anisah et al, 2017. Identification of Existing Office Buildings Potential to Become Green Building in Energi Efficiency Aspect, *Procedia Engineering* 170 (2017) 230-234, Departement of Engineering Phisics, Bandung Institute of Technology, Indonesia.
- Aziz, Ashari, 2013. Kajian Terhadap Kenyamanan Ruang Teori Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Ditinjau Dari Pencahayaan Alami Dan Pencahayaan Campuran, *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 03-6169-2000, Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung. Jakarta : BSN.
- Basaria Talarosa, 2005. Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri* Volume 6, No. 3 Juli 2005.
- David Andor Racz, 2012. Why Invest In Energy Efficiency? The Example of Light, *Journal of Environmental Sustainability*, Vol 2, Issue 2, Corvinus University of Budapest.
- Dewi, P. R, 2012. Audit dan Konservasi Energi Pada Rumah Sakit Angkatan Laut dr.Ramelan Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November,Surabaya.
- Faranda, R. Et al, 2011. LEDs Lighting Two Case Studies, *U.P.B. Sci. Bull., Series C*, 73 (1): 199 – 210.
- Ferschin, P. Et al, 2010. Exploring the Potential of Game Engines for Real Time Light Simulation, *Diskusi BAUSIM 2010*, Vienna, 22 -24 September 2010 dalam "BAUSIM 2010", Mahdavi, A. & Martens, B (eds ), 2010, 499 – 504.
- Green Building Council Indonesia, 2012. Greenship Rating Tools Untuk Bangunan Baru Versi 1.2. Green Building Council Indonesia, Jakarta.
- Her, C. M. Et all, 2011. Daylight Energy in the Early Phase of Architectural design Process – A Design Assistance Method Using Designers Intens. Circuit Bending, Breaking and Mending . *Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Conference on Computer – Aided Architectural Design Research in Asia CAADRIA 2011*, Association for Research in Computer – Aided Architectural Design Research in Asia CAADRIA, Hongkong.
- Irma Dwi Hapsari,dkk, 2014. Perencanaan Dan Penganggaran Green Campus Universitas Diponegoro, Tesis, Universitas Diponegoro.

- I Wayan Swi Putra, dkk, 2015. Studi Terhadap Konservasi Energi Pada Gedung Sewaka Dharma Kota Denpasar Yang Menerapkan Konsep Green Building, Jurnal, Universitas Udayana.
- Marpaung, Parlindungan, 2014. Persiapan Proses Audit Energi. Himpunan Ahli Konservasi Energi.
- Najamudin, 2014. Cara Menghitung Kebutuhan Daya dan Kapasitas AC (Air Conditioning) Berdasarkan Volume Ruang yang Akan Digunakan, Artikel, Universitas Bandar Lampung, Lampung.
- Osello, A., et al, 2011. Architecture Data and Energy Efficiency Simulation : BIM and Interopability Standart, Proceeding of Building Simulation 2011: 2<sup>th</sup> Conference of International Building Performance Simulation Association Sidney, 14 – 16 November 2011.
- Paraschiva Mizgan, 2017. Study on the Influence of Solar Contributions on the Total Energy Consumption for an Education Building, 10th International Conference Interdisciplinarity in Engineering, Transylvania University of Brasov, Rumania.
- PERMEN ESDM No 14 Tahun 2012, Manajemen Energi.
- PUIL, 2011. Sistem Ketenagalistrikan.
- Setiawan, 2012. Analisis Hubungan Faktor Karakteristik Pekerja, Durasi Kerja, Alat Kerja dan Tingkat Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer di PT. Surveyor Indonesia. Skripsi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Silvya Handayani, 2016. Continuous Improvement Pada Sistem Manajemen Perkantoran Untuk Mendapatkan Efisiensi Energi Studi Kasus di PT. Widatra Bakti Pasuruan, Tesis, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Ylinen, A. Et al, 2011. Road Lighting Quality, Energy Efficiency, and Mesopic Design – LED Street Lighting Case Study, LEUKOS, 08 (1) : 9 -24.