

DAFTAR PUSTAKA

- Achsani, Rizki A., Thojib, Jusuf, Handajani, Rinawati P. 2014. Optimalisasi Kinerja Pencahayaan Alami pada Interior Kantor Jasa di Jakarta Selatan. *Jurnal Mahasiswa Arsitektur FT UB*. II (1).
- Amin, Nurhani. 2011. Optimasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Miskroprocessor UNTAD). *Jurnal Mahasiswa Elektro UNTAD*. I (1).
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Danisworo, M. 1989. *Post Occupancy Evaluation: Pengertian dan Metodologi dalam Seminar Pengembangan Metodologi Post Occupancy Evaluation*. Jakarta: Usakti
- Egan, M. David. 1983. *Concept in Architectural Lighting*. United States of America: Mc.Graw-Hill, Inc
- Husein, Umar. 2003. *Metodologi Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka
- IESNA. 2000. *The Iesna Lighting Handbook – Reference & Application 9th Edition*. United State of America: IESNA
- Mangunwijaya, Y.B. 1988. *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta: Djambatan
- Manurung, Parmonangan. 2012. *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur*. Yogyakarta: Andi Offset
- Mustika, N.W. Meidayanti. 2010. Optimasi Pencahayaan Alami untuk Efisiensi Energi pada Rumah Susun Dengan Konfigurasi Tower di Denpasar. *Skripsi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Karlen, Mark & Benya, James. 2004. *Lighting Design Basics*. Indonesia: Penerbit Erlangga
- Lechner, Norbert. 2007. *Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur*. Jakarta: PT. RAJAGRAFINDO PERSADA
- Lippsmeier, Georg. 1980. *Building in the Tropic*. Munchen: Callwey

- Oetomo, Ponco Kusumo, Indrani, Hedy C. 2013. Sistem Pencahayaan pada Kantor Sequislife di Gedung Intiland Tower Surabaya. *Jurnal Intra*. I (2).
- Perusahaan Listrik Negara. 2014. *Statistik PLN 2014*. Jakarta: Perusahaan Listrik Negara
- Satwiko, Prasasto. 2004. *Fisika Bangunan I*. Yogyakarta: Andi Offset
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta
- Susanta, Gatut & Adhitama, Hafidh. 2007. *Agar Rumah Tidak Gelap dan Tidak Pengap*. Depok: Penebar Swadaya (Griya Kreasi)
- Thojib, Jusuf, Adhitama, Muhammad Satya. 2013. Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Alami pada Kantor (Studi Kasus Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang). *Jurnal RUAS*. XI (2).
- Zulnaidi. 2007. Metode Penelitian. Thesis. USU Repository: Medan
<http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/12/05/29/m4sdc6-sby-keluarkan-5-kebijakan-hemat-energi-nasional>
<http://ilmusosial.net/pergantian-musim-di-bumi.html>
https://www.academia.edu/8350619/SUSTAINABLE_BUILDING
http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/arsitektur_psikologi_dan_masyarakat/bab8_ev_aluasi_pasca_huni.pdf
<http://www.penalaran-unm.org/artikel/penelitian/462-tipe-tipe-variabel-dalam-penelitian.html>