

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional., 2011. *Standar Nasional Indonesia 03-6197-2011 tentang Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta.
2. Badan Standarisasi Nasional., 2011. *Standar Nasional Indonesia 03-6196-2011 tentang Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung*. Jakarta.
3. Badan Standarisasi Nasional., 2004. *Standar Nasional Indonesia 16-7062-2004 tentang Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. Jakarta.
4. Charlier, D., 2015. *Energy Efficiency Investments In the Context of Split Incentives Among French Households*. Energy Policy 87, 465-479.
5. Darmasetiawan, C., Puspakesuma, L., 1991. *Teknik Pencahayaan dan Tata Letak Lampu*, Gramedia: Jakarta.
6. Energyplus Input-Output Reference. 2011. *Document Technical*. University of Illinois, Urbana, Illinois, and Ernest Orlando Lawrence Berkeley National Laboratory: California, Amerika Serikat.
7. Kaufman, John. E., 1973. *The Industrial Environment: its Evaluation and Control, Chapter 27 Illumination*. National Institute for Occupational Safety and Health. Washington DC.
8. Pemprov DKI Jakarta, 2012. *Panduan Penggunaan Bangunan Gedung Hijau Jakarta Vol. 3 Sistem Pencahayaan*. Dinas Penataan Kota Pemerintah Provinsi DKI Jakarta: Jakarta.
9. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 03 Tahun 2012.
10. Satwiko, P, 2004, *Fisika Bangunan 2 Edisi 1*, Yogyakarta: Andi
11. Sutrisno., 1984. *Seri Fisika Dasar Gelombang dan Optik*, penerbit ITB Bandung.
12. Putri, Rizkiyah N, Trifiananto, M, 2018. *Analisis Tingkat Pencahayaan Di Akademi Komunitas Semen Indonesia – Gresik*. PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. Gresik. Vol.2 No. 2.
13. Ramadhani, Andri F, 2012. *Analisis Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja di Area Produksi Pelumas Jakarta PT Pertamina (Persero) Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia: Depok.
14. UNEP., 2006. *Pencahayaan*. Tersedia dalam: <http://www.ENERGYefficiencyasia.org>.