

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. *The Movement of Energy – Electromagnetic Radiation*. Diakses dari <http://www.weather-climate.org.uk/04.php>
- [2] Anonim. *List of Light Sources*. Diakses dari http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_light_sources
- [3] Merlindriati. *Pencahayaan (Lighting)*. Diakses dari <http://merlindriati.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/30545/Pencahayaap.pdf>
- [4] Anonim. *SI Units for Radiometry and Photometry*. Diakses dari <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/vision/ligunit.html>
- [5] BSN. SNI 03-2396-2001: *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 2001.
- [6] BSN. SNI 03-6575-2001: *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 2001.
- [7] BSN. SNI-03-6197-2000. *Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 2000.
- [8] Owen Ransen. *Candelas, Lumens, And Lux - A brief beginner's guide to the theory and concepts of illumination engineering*. Diakses dari <http://www.ransen.com/Photometric/Photometry-Articles.htm>
- [9] Alex Ryer. *The Light Measurement Handbook*. International Light Technologies. Diakses dari <http://www.intl-lighttech.com/services/ilt-light-measurement-handbook>
- [10] Alma E.F. Taylor. *Illumination Fundamentals*. Rensselaer Polytechnic Institute. USA. 2000.
- [11] Romaniello. *Lighting Fundamentals For Beginners*. Better Buildings By Design Conference. 2009.
- [12] Kevin Kelly and Kevin O'Connell. *Interior Lighting Design – A Student's Guide*. Diklat. School of Electrical Engineering, Dublin Institute of Technology, Dublin Irlandia. 2006.
- [13] http://lichtkabinet.files.wordpress.com/2013/06/illuminance_3.jpg

- [14] Anonim. *Home Lighting*. Dementia Enabling Environment. Australia. 2015.
Diakses dari <http://www.enablingenvironments.com.au/lighting/>
- [15] Angga Pratomo, Agung Nugroho, dan Bambang Winardi. *Perencanaan Penataan Lampu Penerangan Jalan Umum (LPJU) Kabupaten Semarang UPJ Ungaran*. Makalah Seminar Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. 2009.
- [16] Anonim. *Cahaya*. Diakses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Cahaya>
- [17] Anonim. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 2008.
- [16] IES. *The IESNA Lighting Handbook – Reference and Application 9th edition*. Illumination Engineering Society of North America. USA. 2000.
- [17] Anonim. *Types of Lighting Device*. Diakses dari <http://inar121.cankaya.edu.tr/course.php?page=Lecture%20Notes>
- [18] Anonim. *How to Choose the Right LED Lighting Product Color Temperature*. Seesmart Corporate. Simi Valley, California, USA. 2010.
Diakses dari http://www.seesmartled.com/kb/choosing_color_temperature/
- [19] Anonim. *Photometry (optics)*. Wikipedia. Diakses dari [https://en.wikipedia.org/wiki/Photometry_\(optics\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Photometry_(optics))
- [20] CIBSE. *Code For Lighting*. Chatered Institute of Building Services Engineers, Society of Light and Lighting, the Institution of Lighting Engineers and the Lighting Industry Federation. England. 2002.
- [21] Anonim. *Intensitas Cahaya*. Diakses dari https://id.wikipedia.org/wiki/Intensitas_cahaya
- [22] Luqman Hakim. *Analisa Performa Sistem Pencahayaan Ruang Kelas Mengacu Pada Standar Kegiatan Konservasi Energi*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Politeknik Caltex Riau. Pekanbaru, Riau. 2014.
- [23] Selly Pinangki, Lina Dianati F., Suhendrianto, Dwi Handayani, dan I.G.B. Budi Dharma. *Analisis dan Evaluasi Faktor Pencahayaan Pada Ruang Kuliah (Studi Kasus di Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada Yogyakarta)*. Jurnal Pascasarjana Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2012.

- [24] Bayu Ardianto. *Analisis Kualitas Pencahayaan Menggunakan Permodelan Numeris Sesuai SNI Pencahayaan, Data Pengukuran Langsung (On Site), dan Simulasi (Studi Kasus: Hotel Novotel Yogyakarta)*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2013.
- [25] Asfar Subchi Y.P. *Pengaruh Pemasangan Light Shelf Pada Penggunaan Energi di Gedung Program Diploma Ekonomika dan Bisnis Sekolah Vokasi UGM Yogyakarta*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2013.
- [26] Anonim. *DIALux 4 with New Improved Calculation Kernel*. DIAL GmbH. Diakses dari http://www.dial.de/DIAL/fileadmin/download/dialux/wissen/Dx4_Rechenkern_eng.pdf