

## DAFTAR PUTAKA

- Acosta, Ignacio., Navarro, Jaime., Sendra, Juan J. (2011). Towards an Analysis of Daylighting Simulation Software. *Energies*. IV (7): 1010-1024.
- AIA. (1982). *Architect's Handbook of Energy Practice: Daylighting*. New York: American Institute of Architects.
- Amin, Nurhani. (2011). Optimasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosesor UNTAD. *Jurnal Ilmiah Foristek*. I (1): 43-50.
- Marsh, Andrew. (2015). *3D Sun-Path*. Texas: Dr. Andrew Marsh. <http://andrewmarsh.com/apps/staging/sunpath3d.html>. (diakses tanggal 13 Maret 2018).
- Asean DNA. (2014). *2014 Asean Average Height*. Thailand: Asean DNA. <http://pedulisehat.info/orang-indonesia-paling-pendek-se-asean/>. (diakses 9 Juni 2017)
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Malang. (2016). *Tugas Pokok dan Fungsi*. Malang: BAPPEDA. <http://bappekab.malangkab.go.id/konten-47.html>. (diakses 18 Juni 2017)
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Malang. (2017). *Struktur BAPPEDA Kabupaten Malang*. Malang: BAPPEDA. <http://bappekab.malangkab.go.id/konten-28.html>. (diakses 12 Juni 2017)
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-1697-2000 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). *SNI 03-2396-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN
- Brown, L. (1993). *The New Shorter Oxford English Dictionary: On Historical Principles, Vol 2, 3rd edition*. Oxford: Clarendon Press.
- Dinas Penataan Kota. (2012). *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta Vol. 3 Sistem Pencahayaan*. Jakarta: Dinas Penataan Kota
- Dinas Penataan Kota. (2012). *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta Vol 1 Selubung Bangunan*. Jakarta: Dinas Penataan Kota
- ECBCS Annex 29. (2010). *Daylight in Building*. UK: AECOM Ltd.
- Human Solution. (2017). *Ergonomic Office Desk, Ergonomic Chair, and Keyboard Height Calculator*. Texas: Human Solution. <http://www.thehumansolution.com/ergonomic-office-desk-chair-and-keyboard-height-calculator/>. (diakses tanggal 12 Juni 2017)
- Ibrahim, Nik., Hayman, S. (2005). Daylight Design Rules of Thumb. Makalah dalam *Conference on Sustainable Building South East Asia*. Malaysia, 11-13 April 2005. pp.395-403.

- Indogeotech. (2015). Sanwa LX2 Digital Lux Meter. Indonesia: Indotrading. <https://www.indotrading.com/product/sanwa-lx2-digital-p210251.aspx>. (diakses 3 April 2018).
- Karuniastuti, Nurhenu. (2015). Bangunan Ramah Lingkungan. *Jurnal Forum Teknologi*. V (1): 8-15.
- Kaufmann, J. (1975). *IES Lighting Handbook, 5th edition*. New York: IESNA.
- Kwallek, Nancy. (2005). Color in Office Environments. *Informe Design*. V (1): 1-6.
- Kwok, Alison. Grondzik, Walter. (2007). *The Green Studio Handbook: Environmental Strategies for Schematic Design*. Itali: Elsevier.
- Lechner, N. (2014). *Heating, Cooling, Lighting: Sustainable design methods for architects*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia. (2008). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pemindahan Ibu Kota Kabupaten Malang Dari Wilayah Kota Malang Ke Wilayah Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Neufert, Ernst. (2002). *Data Arsitek Edisi 33*. Jakarta: Erlangga.
- Occupational Safety and Health Branch Labour Department. (2008). *Lighting Assessment in the Workplace*. Hong Kong: Government Logistics Department
- Oetomo, Ponco K. & Indrani, Hedy C. (2013). Sistem Pencahayaan pada Kantor Sequislife di Gedung Intiland Tower Surabaya. *Jurnal Intra*. I (2):1-6.
- Phillips, Derek. (2004). *Daylight: Natural Light in Architecture*. UK: Architectural Press.
- Satwiko, Prasasto. (2004). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Andi.
- Satwiko, Prasasto. (2011). Pemakaian Perangkat Lunak DiaLux Sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*. IX (2): 142-154.
- Sharaf, Firas M. (2014). Daylight: An alternative approach to lighting buildings. *Journal of American Science*. X (4):1-5.
- Shikder, S.H., Price, A.D.F., Mourshed, M. (2009). Evaluation of Four Artificial Lighting Simulation Tools with Virtual Building Reference. Makalah dalam *European Simulation and Modelling Conference*. ESM.Leicester, 28-29 Oktober 2009,pp.77-82.
- Standards Australia. (1994). *S1680.1-1994 Interior Lighting Part 1: General principles & recommendations*. Sydney: Standards Australia.
- Subramanian, C. V. & Kamalesvari, S. (2016). Daylight and Sustainable Architecture for Warm Humid Climate. *International Research Journal of Engineering and Technology*. III (12): 1381-1387.

- Thojib, J. & Adhitama, M. (2013). Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Alami Pada Kantor. *Jurnal RUAS*. XI (2): 10-15.
- Tiono, Evan Prabowo., Indrani, Hedy C. (2015). Pengaruh Eksperimen Light Shelf terhadap Pencahayaan Alami pada Ruang Kerja. *Jurnal Intra*. III (2): 127-136
- Wikipedia. (2013). *Instansi Pemerintah*. Indonesia: Wikipedia. [https://id.wikipedia.org/wiki/Instansi\\_pemerintah](https://id.wikipedia.org/wiki/Instansi_pemerintah). (diakses 18 Juni 2017).
- X, Rong Li & Z, Zhao. (2005). Relative Error Measures for Evaluation of Estimation. Makalah dalam *Information Fusion, 2005 8th International Conference*. IEEE. Philadelphia. USA, 25-28 Juli 2005.