

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Ir. Setyo Soetjadi S., 1986. *Anatomi Tampak. Jambatan*, Jakarta
- Givoni, B. Man, 1976. *Climate and Architecture*. Applied science Publishers, England
- Karlen, Mark dan James R. Benya, 2004. *Lighting Design Basics*. John Wiley & Sons, Inc, New Jersey
- Lechner, Norbert, 2008. *Heating, Cooling, Lighting: Sustainable Design Method for Architects*. John Wiley & Sons, Inc, New Jersey
- Mazria, Edward, 1979. *The Passive Solar Energy Book*. Emmaus, Pennsylvania
- William M.C Lam, 1986. *Sunlighting as Formgiver for Architecture*. Van Nostrand Reinhold Company, New York
- Wood, Antony, 2012. *Natural Ventilation in High-rise Office Buildings*. Taylor & Francis Group, Kentucky

Artikel Jurnal :

- Dian Nurlihawanti, "Pencahayaannya Alami untuk Bangunan Akademik Di Daerah Tropis Lembab", *Jurnal Arsitektur MINTAKAT*, 6:2, (Malang, September 2005), 565-574.
- Jusuf Thojib, Muhammad Satya Adhitama, "Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaannya Alami Pada Kantor", *Jurnal RUAS*, 11:2, (Malang Desember 2013), 10-15.
- Yoginari, Estyaning Eka. (1997). Overhang pada Bangunan Tinggi. Skripsi Strata 1 pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia Depok : tidak diterbitkan)

Sumber dari Internet :

- Towers, Sherry. Archaeoastronomy: where on the horizon do the stars, Sun, Moon rise and set? (Part I).
<http://sherrytowers.com/2014/04/13/archeoastronomy-where-on-horizon-do-stars-sun-moon-rise-and-set/> (diakses tanggal 12 Februari 2015)
- Astronomy, Teach. Counting and Measurement.
<http://m.teachastronomy.com/astropedia/article/Counting-and-Measurement> (diakses tanggal 16 Februari 2015)

Lighting. Meningkatkan Kualitas Pencahayaan dengan Lightshelves.
<https://firmanirmansyah.wordpress.com/tag/lighting/> (diakses tanggal 19 Februari 2015)

Commons, Creative. Swatch Profile: Solar Shading
<http://blog.2030palette.org/swatch-profile-solar-shading/> (diakses tanggal 19 Februari 2015)

