

DAFTAR PUSTAKA

- Ashita, N, Thojib, J, dan Asikin, D. 2015. Dominasi Pencahayaan Alami sebagai Dasar Rancangan Galeri Kerajinan Kalimantan Timur di Samarinda.
- BPS. 2014. *Statistik Transportasi Darat*. Badan Pusat Statistik.
- Handayani, T. 2010. Efisiensi Energi dalam Rancangan Bangunan. *Spektrum Sipil*. 1 (2): 102-108.
- Hausladen, G, Saldanha, M.d, dan Liedl, P. 2006. *ClimateSkin*. Berlin: Birkhäuser.
- Hootman, T. 2013. *Net Zero Energy Design: A Guide For Commercial Architecture*. United States.
- Iversen, A, Roy, N, Hvass, M, Jorgensen, M, Christoffersen, J, Osterhaus, W, and Johnsen, K. 2013. *Daylight Calculations in Practice*. Copenhagen.
- Juddah, S, Rahim, R, dan Wikantari, R. 2012. Pengaruh Orientasi dan Luas Bukaannya Terhadap Intensitas Pencahayaan pada Ruang Laboratorium.
- Lawrence, E.O. 2013. *Tips for Daylighting with Windows*. California: Berkeley Lab.
- Lechner, N. 2007. *Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur*. Jakarta: Rajawali Press.
- Mediastika, C.E. 2013. *Hemat Energi dan Lestari Lingkungan Melalui Bangunan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Milaningrum, T.H. 2015. Optimalisasi Pencahayaan Alami dalam Efisiensi Energi di Perpustakaan UGM. *Prosiding Seminar Topik Khusus*: 1-10.
- Putri, R.A, Tojib, J, dan Mustikawati, T. 2015. Pengolahan *Side Lighting* sebagai Strategi Optimasi Pencahayaan Alami pada Ruang Pamer Museum Brawijaya Malang.
- SNI 03-2396-2001. Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung.
- <https://id.wikihow.com/Menghitung-Kesalahan-Relatif> diakses 10 April 2018
- <http://www.northgatelighting.co.uk/what-is-ugr/> diakses 10 Mei 2018

<https://codepen.io/lulunac27/full/VbLeGW> diakses 14 Mei 2018

<http://andrewmarsh.com/apps/staging/sunpath3d.html> diakses 14 Mei 2018

<https://kbbi.web.id/silau> diakses 23 Juni 2018

<http://tarn2007.blogspot.com/2011/08/sejarah-perkembangan-sumber-cahaya.html> diakses 23 Juni 2018