

DAFTAR PUSTAKA

- Acosta *et al.* 2015. *Analysis of the Accuracy of the Sjy Component Calculation in Daylighting Simulation Programs.* Solar Energy Volume 119. *Science Journal.*
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI-6197: 2011: Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan.* Jakarta.
- Groat, Linda & Wang, David. 2002. *Architectural Research Methods.* New Jersey: Wiley.
- Gw, Ode Rapija; Kusumo, Beta Suryo (2011). *Studi Evaluasi Pencahayaan Alami pada Gedung Kuliah Bersama III Universitas Muhammadiyah Malang.*
- Karlen, M & Benya, J.R. 2007. *Dasar-dasar Desain Pencahayaan.* Jakarta: Erlangga.
- Latifah, N.L., Anugrah, D.A., Ayunani, M.A., Garini, K.W. 2013. Kajian Sistem Pencahayaan yang Mempengaruhi Kenyamanan Visual pada Ruang A dan Ruang Sayap Galeri Selasar Sunaryo. *Jurnal Arsitektur ITENAS.* III (1).
- Lippsmeier, Georg (1994), *Tropenbau Building in the Tropics, Bangunan Tropis (terj.),* Jakarta: Erlangga.
- Sihombing, Ferry Anderson (2008). *Studi Pemanfaatan Cahaya Alami pada Beberapa Rancangan Ruang Kelas Perguruan Tinggi di Medan.*
- Sukawi & Agung D. 2013. Kajian Optimasi Pencahayaan Alami pada Ruang Perkuliahan, Studi Kasus Ruang Kuliah Jurusan Arsitektur FT-UNDIP. *Jurnal Ilmiah Arsitektur.* Vol 2 (1): 2 & 7.
- SNI 03-6575-2001 tentang tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung.*
- Thojib, Jusuf dan Adhitama, Muhammad Satya. 2013. *Kenyamanan Visual Malalui Pencahayaan Alami pada Kantor (Studi Kasus Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang).* *Jurnal R uas.* Volume 11' No 2. 2013.

