

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmasetiawan, Christian dan Puspakesuma, Lestari. 1991. *Teknik Pencahayaan dan Tata Letak Lampu*. Jakarta: Grasindo.
- Indriani, H.C., Santosa, I.P., 2009, “*Desain Pencahayaan Ruang Rawat Inap Kelas Atas Rs. Darmo dan ST. Vincentius A. Paulo Surabaya*”, *Dimensi Interior*, Vol.7 No.1, Juni 2009:16-27, Universitas Kristen Petra Surabaya. Diakses dari : <http://dimensiinterior.petra.ac.id/index.php/int/article/download/18178/18065>
- Karlen, Mark & Benya, James. 2003. *Lighting design basics*, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Kementrian Ketenagaan. 2005. *Best Practice Manual – Lighting*. India: Biro Efisiensi Energi (BEE). Diakses dari : <https://kuliahelektro.wordpress.com/2012/07/28/peralatan-energi-listrik-pencahayaan/>
- Margareta, Shinta. 2013. “*Hubungan Pelaksanaan Sistem Kearsipan Dengan Efektivitas Pengambilan Keputusan Pimpinan*”. Universitas Pendidikan Indonesia.repository.upi.edu. Diakses dari : <http://repository.upi.edu/1605/>
- Noviyanti, C., Indriani, H. C., 2013, “*Optimasi Sistem Pencahayaan Buatan pada Ruang Laboratorium Kampus*” *Dimensi Interior*, Vol.11, No.1, Juni 2013, 1-10, ISSN 1692-3532, Universitas Kristen Petra Surabaya. Diakses dari : <http://dimensiinterior.petra.ac.id/index.php/int/article/view/19779/19017>
- Prihatmanti.R, 2016, “*Lighting Performance pada Ruang Kelas di Bangunan Bersejarah*”, *Aksen Volume 2 Nomor 1 Oktober 2016*, Architecture Department, School of Housing, Building and Planning, Universiti Sains Malaysia. Diakses dari : <https://anzdoc.com/lighting-performance-pada-ruang-kelas-di-bangunan-bersejarah.html>
- Ridwan, M.K., 2010, “*Fisika Bangunan*”, Universitas Gajah Mada. Diakses dari : [http://www.academia.edu/10129532/HANDOUT\\_Fisika\\_Bangunan](http://www.academia.edu/10129532/HANDOUT_Fisika_Bangunan)

Saputro, J.H., Sukmadi, T., Karnoto, 2013, “*Analisa Penggunaan Lampu pada Penerangan Dalam Rumah*”, Semarang, Universitas Diponegoro Semarang. Diakses dari : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=19938&val=1255>

SNI 03-6575-2001 : tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung. Diakses dari : [http://elfajr.blog.uns.ac.id/files/2010/04/desain\\_pencahayaan\\_buatan.pdf](http://elfajr.blog.uns.ac.id/files/2010/04/desain_pencahayaan_buatan.pdf)

Susan.M.Y, 2016, “*Lighting Performance pada Ruang Kelas di Bangunan Bersejarah*”, Aksent Volume 2 Nomor 1 Oktober 2016, Arsitektur Interior, Universitas Ciputra, Surabaya. Diakses dari : <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:qmK37K3PzcAJ:https://journal.uc.ac.id/index.php/AKSEN/article/download/232/215+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>

Walia, Anil. 2000. *Designing with Light-A lighting Handbook*. International Lighting Academy. Diakses dari : <https://www.scribd.com/document/60545645/Light-Design-by-Anil-Valia>

