

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dr.Eng.Mohammad Kholid Ridwan, ST, M.Sc. Modul Fisika Bangunan. Modul, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2010.
- [2] Pihak *Green Building Council Indonesia*, komunikasi pribadi (email). 12 Mei 2015
- [3] Prashant Kumar Sooria dan Moheet Vishwas. "Lighting Control Strategy For Energy Efficient Office Lighting System Design", University Dubai Campus, Dubai, 2013.
- [4] Davin Angwyn. Simulasi Sistem Pencahayaan Pada Perpustakaan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Menggunakan *Software* Autodesk Ecotect 2010. Skripsi, jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [5] Nitesh Mishra dkk. "Thermal and Lighting analysis of a daylight-artificial light integrated office using Ecotect Analysis". E&E Department, M.I.T. Manipal, 2014.
- [6] RB Muhammad Kadarisman, Suyatno M.Si. "Analisa Bising Latar Belakang, Distribusi Tingkat Tekanan Bunyi Dan Waktu Dengung Di Ruang Sidang Fisika Fmipa (G-202) ITS Surabaya", Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2011.
- [7] Agustinus Djoko I, Floriberta Binarti. "Studi Simulasi Ecotect Sebagai Pendekatan Redesain Akustik Auditorium". Universitas Atma jaya Yogyakarta, 2007.
- [8] SNI 03-3647-1994. Tata cara Perencanaan teknik Bangunan Gedung Olahraga.
- [9] Sentagi Sesotya Utami, ST., M.Sc., Ph.D. Modul Fisika Bangunan. Modul, Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta, 2013.
- [10] Schreuder, Duco. 2008. *Outdoor Lighting: Physics, Vision and Perception*. Netherlands. Springer.
- [11] Kevin Kelly dan Kevin O'Coneill. *Interior Lighting Design—A Student's Guide*. Diktat. School of Electrical Engineering, Dublin Institute of Technology, Dublin, Irlandia. 2006.
- [12] Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia – www.energyefficiencyasia.org.
- [13] BSN. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*. SNI 03-6575-2001, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 2001.
- [14] <http://bintaroled.com> diakses tanggal 9 september 2015
- [15] Dr.Eng.Mohammad Kholid Ridwan, ST, M.Sc. Bahan Ajar Fisika Bangunan.

- [16] Ressy Jaya Yanti. Analisis Pengaruh Variasi Material Dinding dan Geometri Langit-langit Terhadap kejelasan Percakapan di ruang Kelas Menggunakan CATT-ACCOUSTIC. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika FT UGM, Yogyakarta, 2014.
- [17] Sentagi Sesotya Utami, ST., M.Sc., Ph.D. Modul Kuliah Akustika. Modul, Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta, 2013.
- [18] Rahmat Lukman Ghifari. “Evaluasi Kondisi Akustik Bangunan Kost Studi Kasus Kost Di Jalan Cisitua Lama No. 95/152c”. Makalah akustik, Program Studi Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, ITB, Bandung, 2010.
- [19] Ismail Zain ST. Modul Training *Ecotect*. Modul, 2012
- [20] Firman Irmansyah. Perbaikan Desain Interior Unit Rumah Susun Berbasis Pencahayaan Siang Hari. Tesis, Jurusan Arsitektur Institut Teknologi Bandung. 2011.
- [21] www.google.com diakses pada tanggal 03 Oktober 2015