

DAFTAR PUSTAKA

- Brenda dan Robert. (1991). *Green Architecture Design for a Sustainable Future*. London: Thames and Hudson.
- Burhanuddin. (2011). *Microclimate Envelope* Sebuah Aplikasi Konsep Arsitektur Berkelanjutan. *Majalah Ilmiah "MEKTEK"* XIII No. 1 September 2013
- Cheol-Soo Park (2003) Occupant Responsive Optimal Control Of Smart Façade Systems A Thesis Presented to The Academic Faculty, College of Architecture Georgia Institute of Technology.
- Data Sheet Philips Flourescent Lamp*. 2009.
- Djamarah, S. B. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Dimiyati dan Mujiono.(2009).*Belajar dan Pembelajaran*.Jakarta:Rineka Cipta.
- Glass Product Catalogue Volume 01*. dalam SNI 15-0047-2005
- Karlen, M. James, R.B 2007. *Dasar-dasar Desain Pencahayaan*. Jakarta: Erlangga.
- Karyono, T.H., (2010). *Green Architecture: Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Press.
- Konsil Bangunan Hijau Indonesia (2011). *Perangkat Penilaian Greenship-Greenship Untuk Bangunan Baru versi 1.2*.
- Lippsmeier, G., (1997). *Bangunan Tropis* (Terjemahan, Syahmir). Jakarta, Erlangga.
- Poirazis, H., & Rosenfeld, J.L.J. (2003). Double Skin Façades for office building Division of Energy and Building Design Department of Construction and Architecture Lund Institute of Technology Lund University, 2004 *Report EBD-R--04/3*. Diakses tanggal: 30 Agustus 2013.
- Puswanto, M Ngalim., (2004).*Psikologi Pendidikan*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya.
- RSNI 03-2396-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung.
- Satwiko, P. (2005). *Fisika Bangunan 1*, Yogyakarta: Andi.

Sani Ramdani, 2014

DAMPAK PENGGUNAAN DOUBLE SKIN FACADE TERHADAP PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK UNTUK PENERANGAN DI RUANG KULIAH FPTK BARU UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA:

Simulasi dengan Software Ecotect

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Satwiko, P. (2005). *Arsitektur Sadar Energi*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset
- Stec, W., & van Paassen, A.H.C. Integration of the Double Skin Façade with the buildings, *Energy in Built Environment, Energy Technology*, TU Delft, Mekelweg 2, 2628 CD, Delft, The Netherlands. Diakses tanggal: 1 September 2013.
- SNI 03-2396-2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung*. Jakarta.
- SNI 6179:2011. *Konservasi Energi Pada sistem Pencahayaan*. Jakarta.
- SNI 6196:2011. *Proses Audit Energi Pada Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Soegijanto. (1999). *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Jakarta : Ditjen Dikti Depdikbud.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, (2005), *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Warnika, K.(2012), *Buku Panduan Hemat Energi*. Jakarta:Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi.