

Daftar Pustaka

- Agusniansyah, N., & Widiastuti, K. (2016). Konsep Pengolahan Desain Rumah Tumbuh. *Modul, Vol 16, No 1*.
- Ahmad Fathony, D., Sufianto, H., & Yatnawijaya, B. (2015). Optimalisasi Penghawaan Alami Pada Bangunan Pendidikan Berlantai Banyak (Studi Kasus: Gedung F FEB UB). 8.
- Andradewi, F., Jusuf, T., & Martiningrum, I. (2016). Sistem Penghawaan Alami Ruang Produksi Batik Barong Gung di Tulungagung. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur, Vol 04, No 1*.
- Angeraini, S. J. (n.d.). Sunspace design solutions based on daylight performance in a multi-storey residential building. 23.
- Astari, A. (2015). Hunian Vertikal Di Pengok Yogyakarta: Penarapan Konsep Hemat Energi Melalui Pendinginan Pasif.
- CHING, F. D. (2007). *Arsitektur Bentuk, Ruang, dan Tataan*. Jawa Timur: Erlangga.
- Dewi, N. K., & Made, S. N. (2007). Rancangan Rumah Tumbuh Tipe KPR BTN di Kota Denpasar. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sstra, Arsitek & Sipil) Vol.2 ISSN: 1858-2559, C21-C27*.
- Dora, P. E., & Nilasari, P. F. (2011). Pemanfaatan Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal Tipe Town House di Surabaya. *Scientific Repository*.
- Fathimah, Thojib, J., & Adhitama, M. S. (2017). Rekayasa Tata Cahaya Alami pada Ruang Laboratorium. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur, Vol 05, No 1*.
- Fathimah1, J. T. (n.d.). Rekayasa Tata Cahaya Alami pada Ruang Laboratorium.
- Gunawan, R. (2014). *STUDI PENGEMBANGAN RANCANGAN*. Parahyangan: Universitas Katolik Parahyangan.
- Lobaccaro, G., & Frontini, F. (2014). Solar Energy in Urban Environment: How Urban Densification Affects Existing Buildings. *Energy Procedia, Vol 48, Pages 1559-1569*.
- McKnight, J. (2017, April 20). *dezeen*. Retrieved from <https://www.dezeen.com/2017/04/20/beomki-lee-chang-kyu-lee-envision-instant-city-living-air-right-affordable-housing-for-abandoned-airspace-new-york/>

- Milaningrum, T. H. (2015). *Optimalisasi Pencahayaan Alami dalam Efisiensi Energi di Perpustakaan UGM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mintorogo, D. S. (1999). Strategi "Daylighting" pada Bangunan Multi-Lantai. *DIMENSI TEKNIK ARSITEKTUR Vol. 27, No. 1*, 64 - 75.
- Prabawati, K. T. (n.d.). Kajian Model dalam Merancang Rumah Susun Hemat Energi: Tinjauan Terhadap Aplikasi Desain Rumah Susun Hemat Energi.
- SNI. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami, 03-2396-2001*.
- SNI. (2001). *Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara, 03-6572-2001*.
- Suharmanto, P. (2016). Lampu Suhep 1,5 Liter Light untuk Pemukiman Padat Penduduk dengan Memanfaatkan Limbah Botol Plastik. *Faktor Exacta*, 2017-214.
- Tiafani, R., Desrianty, A., & Wahyuning, C. S. (2013). Rancangan Perbaikan Alat Bantu Jalan Anak (Baby Walker) Menggunakan Metode Theory of Inventive Problem Solving (Triz). *Reka Integra, Jurnal Online Teknik Industri Itenas, Bandung*.
- Tribinuka, T. (2013, Agustus 23). *Pencahayaan dalam Arsitektur*. Retrieved from IPLBI: <http://iplbi.or.id/2013/08/pencahayaan-dalam-arsitektur/>