

DAFTAR PUSTAKA

Arief, dkk. 2011. *MODUL RUMAH SEHAT*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman –Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum

Atthaillah, dkk. 2017. *SIMULASI PENCAHAYAAN ALAMI PADA GEDUNG PROGRAM STUDI ARSITEKTUR UNIVERSITAS MALIKUSSALEH*. NALARs Jurnal Arsitektur Volume 16 Nomor 2 Juli 2017: 113-124

Ching F. D.K dan Adams C. (2008). *ILUSTRASI KONSTRUKSI GEDUNG, EDISI KETIGA. (TERJEMAHAN TIM ARSITEKTUR ITB)*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Buku asli diterbitkan tahun 2001.

Creswell, John. 2009. *RESEARCH DESIGN PENDEKATAN KUALITATIF, KUANTITATIF DAN MIXED*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Darmadi, Hamid. 2013. *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN DAN SOSIAL*. Bandung: Alfabeta.

Esa D, Purnama., Firtatwentyna N, Poppy. (2011), *PEMANFAATAN PENCAHAYAAN ALAMI PADA RUMAH TINGGAL TIPE TOWNHOUSE DI SURABAYA*. Prodi Desain Interior Universitas Kristen Petra

Frick, Heinz dan Mulyani, Tri Hesti. 2006. *ARSITEKTUR EKOLOGIS. SERI EKO-ARSITEKTUR 2*. Yogyakarta: Kanisius

Khsani, Aditia Huda .2017. *HUBUNGAN CEMARAN MIKROBA DENGAN PENGELOLAAN RUMAH SEHAT PADA RUMAH TIPE MENENGAH SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI*. Other thesis, University of Muhammadiyah Malang.

Labayrade, R., Jensen, H. W., & Jensen, C. 2009. *VALIDATION OF VELUX DAYLIGHT VISUALIZER 2*. Eleventh International IBPSA Conference (pp. 1506-1513). Glasgow, Scotland: IBPSA.

Lechner, Norbert. (2007). *LIGHTING CHAPTER 12 PADA BUKU HEATING, COOLING, LIGHTING, SUSTAINABLE METHODS FOR ARCHITECTS*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada

Mandala, Ariani dkk. 2016. *KOMPARASI METODE PERHITUNGAN PENCAHAYAAN ALAMI (PERHITUNGAN MANUAL, SIMULASI MAKET, DAN SIMULASI DIGITAL)*. Universitas Khatolik Parahyangan.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *DASAR DASAR RUMAH SEHAT*.

Munif, Arifin. *RUMAH SEHAT*. (Lumajang: 2009). Diakses 30 Juli 2019; http://www.caridokumen.com_rumah-sehat.com

Ningrum, Tias Puspita .2018. *KAJIAN PERUBAHAN FUNGSI RUMAH TINGGAL MENJADI RUMAH KOS DI SEKITAR KAMPUS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO*. Bachelor thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

_____.2007. *PEDOMAN TEKNIS PENILAIAN RUMAH SEHAT*. JAKARTA, Ditjen PP&PL, Depkes RI, Cet.2, 2007

Simbolon, Hendra dkk. 2017. *DESAIN RUMAH TINGGAL YANG RAMAH LINGKUNGAN UNTUK IKLIM TROPIS*. JURNAL EDUCATION BUILDING Volume 3, Nomor 1, Juni 2017: 46-59

SNI-03-2396-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung

SNI 03-1733-2004, tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan

SNI- 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung

Sugiyono, 2013, *METODELOGI PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D*. (Bandung: ALFABETA)

Suparno, S.M dan Marlina, E. 2006. *PERENCANAAN DAN PENGEMBANGAN PERUMAHAN*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Stewart, R.H. 2008. *INTRODUCTION TO PHYSICAL OCEANOGRAPHY*. Texas: Department of Oceanography Texas A & M University.

Tuhari .2014. *PENGEMBANGAN MODEL SISTEM VENTILASI RUANG GAMBAR DENGAN CFD, STUDI KASUS: RUANG GAMBAR BASEMEN SMK NEGERI 2 WONOSARI*. S2 thesis, UAJY.

<https://www.meteoblue.com/en/weather/historyclimate/climatemodelled/>

<https://www.sunearthtools.com/>