

DAFTAR PUSTAKA

Branz. 2014. *Key Features of Passive design*, <http://www.level.org.nz/passive-design/>, (diakses pada tanggal 10 November 2014)

D.K. Ching, Francis. 1979. *Architecture - Form, Space and Order*. New Jersey: John Wiley&Sons, Inc.

De Chiara, Joseph. Callender, John. 1983. *Time-Saver Standards For Building Types*. Singapore: McGraw-Hill Inc

<http://www.slemankab.go.id/3274/kependudukan-demografi.slm>

Heerwagen, Dean. 2004. *Passive and Active Environmental Control*. New York:McGraw-Hill.

Lechner, Nobert. 2007. *Heating, Cooling, Lighting Design Methods for Architects*. New Jersey: John Wiley&Sons, Inc.

Nasir, Ir. Ratna Yusuf, 2012, *Energy Efficiency in Green Building*,

Pusat Teknologi Pengembangan Sumber Daya Energi. 2014. *Outlook Energi Indonesia*. Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan(KDT).

Rahayu, Dewi Estining, 2015, *Perancangan Apartemen Mahasiswa dengan Pendekatan Passive design*. Pra Tugas Akhir, FT Arsitektur, Universitas Gadjah Mada

Soegijanto. 8 April 1993. *Standar tata cara perancangan konservasi energy pada bangunan gedung*. Makalah Seminar Hemat Energi dalam Bangunan, FT Arsitektur, UK Petra, Surabaya.

Satwiko, Prasasto. 2009. *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI

Tingal, Galih Adityas Permana, 2014, *Office Tower di Mega Kuningan dengan Pendekatan Passive design dan High Performance Building*. Pra Tugas Akhir, FT Arsitektur, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

UGM, (2004). *Rencana Induk Pengembangan Kampus Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

UGM, (2011). *Rencana Tata Bangunan dan Lahan Kampus Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.