

DAFTAR PUSTAKA

1) Buku:

- a) Moore, Fuller. *Environmental Control Systems: Heating, Cooling, Lighting*. New York: McGraw Hill, 1993.
- b) Neufert, Erns. *Data Arsitek*, Jilid 1. Jakarta: Esis, 1993.
- c) Lechner, Norbert. *Heating, Cooling and Lighting: Design Methods for Architects*. Chichester/Hoboken/New York: John Wiley and Sons, 2001.
- d) Na, Le Tzi Hong and Jin Ho Park. *Emphasis on Passive Design for Tropical High Rise Housing in Vietnam*. IASDR, 2009.
- e) Bianpoen. *Untuk Apa? Untuk Siapa? Rangkaian Pemikiran Lingkungan Berkelanjutan*. Karawaci: UPH Press, 2011.
- f) Boutet, Terry S. *Controlling Air Movement*. 1987.
- g) Melaragno, Michele. *Wind in Architectural and Environment Design*. 1982.
- h) Ching, D.K. Francis. *Architecture: Form, Space, and Order*. 1st Edition. USA: Van Nostrand Reinhold Company Inc, 1979.
- i) *Oxford Advanced Learner's Dictionary* New York: University Press, 1995.
- j) Mascai, John. *Housing* New York : John Wiley & Sons, 1981.

- k) Krier, Rob. *Komposisi Arsitektur*. Jakarta: Penrbit Erlangga, 2001.
- l) De Chiara, Joseph and John Callender. *Time Saver Standards For Building Types*. USA: Mc Graw Hill, Inc, 1980.
- m) De Chiara, Joseph. *Time-Saver Standards For Building Types* 3th Edition. Singapore : McGraw-Hill,1990.
- n) Juwana, Jimmy, Ir. MSAE. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta : Erlangga,2005.
- o) Mann, Thorbjoern. *Building Economics for Architects* New York, Van Nostrand Reinhold, 1992.

2) Artikel Jurnal:

- a) Studi Kenyamanan Termal Pada Rumah Susun Mananggal. *Mintakat, Jurnal Arsitektur*. Volume 5, nomor 1
- b) Penelitian Kenyamanan Termis di Jakarta Sebagai Acuan Suhu Nyaman Manusia Indonesia. *Dimensi Teknik Arsitektur* Volume 29, nomor 1.
- c) Arsitektur Bangunan Hemat Energi. *Jurnal Ilmiah Arsitektur UPH*, Volume 1, nomor 1.
- d) Studi Ruang Bersama Dalam Rumah Susun. *Dimensi Teknik Arsitektur*, Volume 28, nomor2.

- e) Alternatif Desain Arsitektur Daerah Tropis Lembab Dengan Pendekatan Kenyamanan Termal. *Dimensi Teknik Arsitektur*, Volume 30, nomor 1.
- f) Menciptakan Kenyamanan Termal dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri* Volume 6, nomor 3.
- g) Emphasis on Passive Design for Tropical High Rise Housing in Vietnam. *IASDR* (2009): 1-10.

3) Sumber dari internet (*World Wide Web sites*)

- a) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2007. “Pedoman teknis pembangunan rumah susun sederhana beringkat tinggi”. Home page on-line. Diambil dari
http://ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/permen/permen_5_2007.pdf;
Internet; diakses 8 Februari 2014
- b) Puskim. “Keandalan Bangunan,” Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. Home page on-line. Diambil dari
<http://puskim.pu.go.id/en/kegiatan/diskusi-teknik-%E2%80%9Cpenilaian-keandalan-bangunan-gedung-dalam-rangka-sertifikasi-laik-fungsi-sl>;
Internet; diakses 8 Februari 2014
- c) Rumah Susun dan Bangunan Bertingkat. Home page on-line. Diambil dari
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33141/3/Chapter%20II.pdf>
; internet, diakses 22 Februari 2014

d) Rumah Susun. Home page on-line. Diambil dari
<http://thesis.binus.ac.id/doc/Bab2/2009-2-00561-AR%20Bab%202.pdf>;
internet, diakses 22 Februari 2014

e) Home page on-line. Diambil dari
<http://www.archinomy.com/casestudies/669/30>; internet; diakses pada
tanggal 24 Februari 2014

4) Peraturan dan Undang-Undang:

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 4 Thn. 1988 tentang Rumah Susun
- UU No. 16 Thn. 1985 tentang Rumah Susun
- UU No. 28 Thn. 2002 tentang Bangunan Gedung