

## DAFTAR PUSTAKA

Arjanggi, Dipo, Analisis Pola dan Karakteristik Aliran Udara Alami dalam Ruang, Depok: Skripsi Sarjana FTUI Jurusan Arsitektur, 2000.

Boutet, Terry S., Controlling Air Movement: A Manual for Architect and Builder, New York: McGraw Hill Book Company, 1987.

Brown, G.Z., Matahari, Angin, dan Cahaya (strategi perancangan arsitektur), Jakarta: PT. Intermatra, 1990.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Kamus Besar Bahasa Indonesia, Jakarta: Balai Pustaka, 1989.

Fitriani, Yusi, Penerapan Arsitektur Surya pada Menara Perkantoran, Depok: Skripsi Sarjana FTUI Jurusan Arsitektur, 1997.

Hornby, A. S., Oxford Advanced Learner's Dictionary, Oxford: Oxford University Press, 1989.

Karyono, Tri Harso, Teori dan Acuan Kenyamanan Termis dalam Arsitektur. Jakarta: Catur Libra Optima, 2001.

Kukreja, C.P., Tropical Architecture, New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. \_\_\_\_\_

Lechner, Norbert, Heating, Cooling, Lighting (Design Method for Architect). Canada: John Willey and Sons Inc, 1991.

Lippsmeier, Georg, Bangunan Tropis edisi ke-2, Jakarta: Erlangga, 1994.

Mangunwijaya, Y.B, Pengantar Fisika Bangunan, Jakarta: Djambatan, 1997.

Neufert, Ernest, Architect's Data. New York: John Wiley & Sons Inc. 1980.

Oktesa, Yulfari, Analisa Aliran pada Benda Tumpul dengan Studi Kasus pada Mobil, Depok: Tugas UTS. \_\_\_\_

Prananto, Riyo, Pengaruh Pergerakan Udara Alami Terhadap Kenyamanan Termal Ruang, Depok : Skripsi Sarjana FTUI Jurusan Arsitektur, 1999.

Regariana, Cut Meurah, Atmosfer (Cuaca dan Iklim).  
[Http://elcom.umy.ac.id/elschool/muallimin\\_muhammadiyah/file.php/1/materi/Geografi/ATMOSFER%20\(Cuaca%20dan%20Iklim\).pdf](http://elcom.umy.ac.id/elschool/muallimin_muhammadiyah/file.php/1/materi/Geografi/ATMOSFER%20(Cuaca%20dan%20Iklim).pdf), 23 Maret 2008.

Wibowo, Praditya, Kajian Kenyamanan Termal Gedung Olahraga di Jakarta, Depok: Skripsi Sarjana FTUI Jurusan Arsitektur, 2002.

[www.wikimapia.com](http://www.wikimapia.com), 23 April 2008.

[www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com)

keyword: air viscosity, air density, 20 April 2008.