

## DAFTAR PUSTAKA

### Kelompok Buku

- Arikunto, Suharsimi. (1997). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Frick, Heinz. 1980. Ilmu Konstruksi Bangunan 2. Yogyakarta: Kanisius.
- Frick, Heinz, Seiawan L. Pujo. 2002. Ilmu Konstruksi Perlengkapan dan Utilitas Bangunan. Yogyakarta: Kanisius.
- Juhana. 2001 .*Arsitektur dalam Masyarakat : Pengaruh Bentkan Arsitektur dan Iklim terhadap Kenyamanan Thermal Rumah Tinggal Suku Bajo di Wilayah Pesisir Bajoe Kabupaten Bone Sulawesi Selatan*. Semarang : Bendera
- Lechner, Norbert. 2007. *Heating, Cooling, Lighting*. Jakarta : Kharisma Putra Utama
- Lippsmeier, George. (1994). *Bangunan Tropis*. Jakarta : Erlangga
- Mangunwijaya, Y.B.2000.*Pengantar Fisika Bangunan*.Jakarta: Djambatan
- Nasution. (2004). Metode Research (Penelitian Ilmiah). Jakarta : Bumi Aksara.
- Prasetya, Bina Yuda. 2005. Mendesain Rumah Topis. Semarang: PT. Truaus Agriwidya.
- Tjasjono, Bayong. 2000. Klimatologi Umum. Bandung: ITB Bandung.

### Kelompok Tugas Kuliah, Penelitian, Skripsi, dan Thesis

- Eddy, Firman. 2004. Pengaruh Pengkondisian Udara, Pencahayaan, dan Pengendalian Kebisingan pada Perancangan Ruang dan Bangunan. Jurnal Arsitektur Universitas Sumatera Utara.
- Kania, Tjandra & Hariyanti Supadminingsih. (2001). ‘Kota Bernuansa Arsitektur Tropis Lembab’, Jurnal Sustainable Architecture, Laboratorium Fisika Bangunan Universitas Diponegoro, Edisi Proceeding Senvar 2001 hlm. 140-144.
- Mediastika, Christina E. 2002. Desain Jendela Bangunan Domestik untuk Mencapai “Cooling Ventilation” (Kasus Uji: Rumah Sederhana Luas 45 m<sup>2</sup> di Yogyakarta). DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur), Vol 30, No 1.

- Soegijanto. 1998. *Bangunan di Indonesia Dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau Dari Aspek Fisika Bangunan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Thojib, J. 1992. *Kajian Rancangan Penerangan Alami dan Persepsi Pemakai Pada Bangunan Kampus*. Tesis tidak dipublikasikan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wonohardjo & Koerniawan. 2008. *Pengaruh Bentuk Bangunan pada Lingkungan Thermal Kota (Studi Kasus Kota Bandung)*. Jurnal ARENA.

#### **Kelompok Artikel Internet**

- Modul Online. (2010). *Belajar Lebih Menyenangkan*. (Online). (<http://www.edukasi.net> diakses tanggal 4 Maret 2010).

