

DAFTAR PUSTAKA

1. Budiharjo, Eko, 1997, *Arsitek dan Arsitektur Indonesia Menyongsong Masa Depan*, Andi Yogyakarta
2. Frick, Heinz, 1998, *Dasar-Dasar Eko – Arsitektur*, Kanisius – Yogyakarta
3. *Gagasan awal Perencanaan Kampus Universitas Kutai Kartanegara*, April 2002, oleh Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
4. Karyono, Tri Harsono, 1999, *Arsitektur Kemapanan Pendidikan Kenyamanan dan Penghematan Energi* hal 79, catur libra optima – Jakarta
5. Krishan, Arvind. *Climate Responsive Architecture*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited
6. *Kalimantan Timur dalam angka tahun 2000*, BPS Kalimantan Timur
7. *Kabupaten Kutai Kartanegara dalam angka 2000*, BPS Kabupaten Kutai Kartanegara
8. Lippmeier, Georg, 1980, *Bangunan Tropis*, penerbit Erlangga – Jakarta
9. Mangunwijaya, Y.B, 1980, *Pasal-Pasal Penghantar Fisika Bangunan*, PT Gramedia – Jakarta
10. *Rencana Strategi Universitas Kutai Kartanegara*, 2000, Yayasan Kutai Kartanegara
11. Saputra Firdaus. *Kerja Praktek : kajian Terhadap Arsitektur Bioklimatik. Arsitektur UGM 2001*
12. Yeang, Ken. *Bioclimatic Skyscrapers*, Artemis London limited, 1994
13. Yeang, Ken. *The Skyerapers Bioclimatically considered*, Academy editions, 1996
14. Tzonis, Alexander, *Habitability And Bioclimatic Architecture (Chapter 9: Tropical Architecture)*, Wiley-Academy 2001