

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, Pekalongan, 2001
- Catanese and Snyder, Perencanaan Kota, Penerbit Erlangga, Surabaya, 1992
- Evans, Benjamin, H, AIA, How Daylight Behaves in Architecture : Daylight In Arcitecture  
\_\_\_\_\_, Housing, Climate and Comfort, 1980
- James, Snyder dan Anthony J Catanese, Pengantar Arsitektur, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1994
- Koenigsberger, Manual Tropical Housing and Building, 1973
- Lippsmeier, Georg, Dr.Ing, Bangunan Tropis, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1994
- Mangunwijaya, YB, Dipl, Pasal-Pasal Pengantar Fisika Bangunan, Gramedia, Jakarta, 1980  
\_\_\_\_\_, Fisika Bangunan, Penerbit Djambatan, Jakarta, 1988
- Markus, Moris, Building, Climate and Energy, 1980
- Neufert, E., Data Arsitek Jilid I Edisi 2, Terjemahan Amri, S., Penerbit Erlangga, Jakarta, 1989
- Prianto, Eddy, Alternatif Desain Arsitektur Daerah Tropis Lembab dengan Pendekatan Kenyamanan Thermal
- Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM ( PAU – UGM ), Sistem Ventilasi Atap Tenaga Angin dan Surya Untuk Bangunan Rumah Tinggal Sederhana di Daerah Padat Bangunan
- Puspantoro, Benny, Ing, Ir, Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat Rencana Umum Tata Ruang Kota, Kota Pekalongan, 2001
- Sarwono, Sarlito Wirawan, Psikologi Lingkungan, Penerbit PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta, 1992
- Soetiadji, Setyo ,S, Anatomi Utilitas, Penerbit Djambatan, Jakarta, 1986
- Tedjo, Aryo, Diktat Pencahayaan, 1986
- Van der Meijs, P.J.M, Membangun Seri Fisika Bangunan
- White, E.T, Buku Sumber Konsep, Penerbit Intermatra, Bandung, 1994