

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Altman, I & Low, S.M. (1992). Place Attachment. New York : Plenum press.
- Andy K. D. Wong, Francis K. W. Wong, dan Abid Nadeem. (2010). Attributes of Building Information Modelling Implementations in Various Countries.
- Ching, Franchis. DK. (2000). Arsitektur, Bentuk, Ruang dan Susunannya. Ed ke-2. Terjemahan Nurrahman Tresani Hawardi. Erlangga. Jakarta.
- Darjosanjoto, Endang T.S. (2012). Penelitian Arsitektur di Bidang Perumahan dan Permukiman. ITS press. Surabaya.
- Drew, Jane dan Maxwell Fry (1956). Tropical Architecture In The Humid Zone. London : B.T Batsford Ltd.
- Frick, Heinz dan Mulyani, Tri Hesti. (2006). Arsitektur Ekologis. seri eko-arsitektur 2. Yogyakarta: Kanisius
- Garnham, Harry L. (1985). Maintaining The Spirit of Place, PDA Publishier Corporation, Mesa, Arizona.
- Groat, L . & Wang, D. (2002). Architectural Research Methods. John Wiley & Sons, Inc. New York.

- Husaini, Muhd. Arief Al. (2018). Analisis Pemahaman Mahasiswa Arsitektur Tentang Metode Information Modelling (BIM) untuk Mendukung Revolusi Industri 4.0 Bidang Konstruksi di Provinsi Riau. *Seminar Nasional Technoprenuer UPP*. Universitas Pasir Pengaraian.
- Husaini, Muhd. Arief Al. (2018). Karakteristik Penataan Ruang dan Fasilitas Publik pada Kampung Pulau Belimbing. *Jurnal MarKa : Media Arsitektur dan Kota* Vol II Nomor 1 Agustus 2018. Program Studi Arsitektur, Universitas Matana. Jakarta.
- Idham, Noor Cholis (2006). *Arsitektur dan Kenyamanan Thermal*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Karyono, TH. (2001). Penelitian kenyamanan Termis di Jakarta Sebagai Acuan Suhu Nyaman Manusia Indonesia. *Jurnal Teknik Arsitektur*. FTSP. Universitas Petra. Vol 29. No 1.
- Karyono, TH. (2016). *Arsitektur Tropis : Bentuk, Teknologi, Kenyamanan, Penggunaan Energi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Kjartansdottir., Mordue., Nowak., Philp., dan Snabjornsson. (2017). *Building Information Modelling BIM : Construction Managers' Library*. Iceland, Great Britain.
- Lippsmeier, Georg. (1994). *Bangunan Tropis*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

- McIntyre, D.A. (1980). *Indoor Climate*. Applied Science Publishers, London.
- Nidlon, Ahmad. (2001). *Bangunan Arsitektur Yang Ramah Lingkungan. Konsep Arsitektur Tropis*.
- Norberg-Schulz, C. (1979). *Genius Loci : Toward a Phenomenology of Architecture*. Edinburg : Rizzoli International Publication Inc.
- Olgyay, V. (1963). *Design with Climate : Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*. Princeton University Press.
- Proshansky, H. (1978). *The City and Self Identity*. *EnvironmentandBehavior*, 10, 147-169.
- Purwanto, L.M.F. (2006). *Arsitektur Tropis Dalam Penerapan Desain Arsitektur*. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Said, Abdul Aziz. (2004). *Toraja Simbolisme Unsur Visual Rumah Tradisional*, Penerbit: Ombak, Yogyakarta.
- Sastra, Suparno. (2004). *Teknik Menggambar Arsitektur dengan Archicad 7.0*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Smart Alliance. (2008). *Charter for the National Building Information Model (BIM)*, Standard Project of the building.

- Sugiyatmo, DR.Ir, RM. (2001) dalam Sibiyanto, Heru (2009).  
Bangunan Arsitektur Ramah Lingkungan Menurut Konsep  
Arsitektur Tropis. Jawa Timur : Universitas Pembangunan  
Nasional Veteran.
- Tuan, Y. (1974). Topophilia: A Study of Environmental Perception,  
Attitudes, and Values. Englewood Cliffs, N.J: Prentice Hall.
- Turner, John F. C., 1972, Housing by People, Pantheon, New York