

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 Belimbings. 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.
- Olgay, 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, Jogyakarta.
- Sastraa, 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