

Daftar Pustaka

- Almusaed, A. (2011). Biophilic and Bioclimatic Architecture: Analytical Therapy for the Next Generation of Passive Sustainable Architecture. New York: Springer- Verlag London Limited.
- Aronin, Jefrey Ellis (1953). Climate and Architecture. New York : Reinhold Publishing Company.
- Ching, Francis D.K. (2008). *Arsitektur : Bentuk, Ruang, Dan Tatana Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta
- Dahl, T. (2008). Climate and Architecture. Oxon : Routledge.
- Evans, Martin. (1980). Housing, Climate and Comfort, John Wiley& Sons, Inc, New York.
- Givoni, B. (1998). Climate Consideration in Building and Urban Design, John Wiley & Sons, Inc, Canada.
- Hadari, Newawi. (2005). Manajemen sumber daya manusia untuk bisnis yang kompetitif. Yogyakarta : Gaja Mada University Press.
- Kabupaten Banyumas, IPSI. (2023). Wawancara Sekretaris IPSI Bapak Embar : Menjelaskan tentang perguruan pencak silat aktif, prestasi yang diraih Atlet Banyumas dan Event Kejuaraan yang ada di Kabupaten Banyumas.
- Karyono, T.H. (2006). Antisipasi Arsitek dalam Memodifikasi Iklim Melalui Karya Arsitektur, Jurnal Sains dan Teknologi EMAS- Elektro Mesin Arsitektur Sipil, Vol.16, No.3, Agustus, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Indonesia.
- Koenigsberger, Ingersoll, Mayhew, Szokolay. (1973). Manual of Tropical Housing and Building, Commonwealth Printing Press Ltd.
- Kriswanto, Erwin Setyo. (2015). Pencak Silat sejarah dan perkembangan pencak silat, Teknik-teknik dalam Pencak Silat, Pengetahuan dasar pertandingan Pencak Silat. Yogyakarta.
- Larasari ZR, D., & Mochtar, S. (2013). Application of bioclimatic parameter as sustainability approach on multi-story building design in tropical area. The 3rd International Conference on Sustainable Future for Human Security (pp. 822-830). Procedia Environmental Sciences 17.
- Lippsmeier, G. (1980). Bangunan Tropis, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Mangunwijaya, Y.B. (1997). Pengantar Fisika Bangunan, Jakarta: Djambatan.
- Nikmah, Zulfa Maulidina. (2020). Pembuatan Modul Pembelajaran Perencanaan Tangga Pada Mata Kuliah Konstruksi Bangunan 2 Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Nugroho, Agung. (2008). *Pembelajaran Dan Manajemen Pencak Silat*. FIK Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Olgay, V. (1963). Design with Climate : Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism. Princeton. Pronceton University Press.
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 10 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banyumas
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 3 Tahun 2011 tentang Bangunan Gedung
- Poerwadarminta. W.J.S. (2003). Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta : Balai Pustaka.
- Prianto E., Suyono, B., Septana, B.P., Indraswara, M.S., (2018). Resilient Desain Tropis pada Bangunan Kampus Universitas Diponegoro Semarang, Jurnal Modul Vol 18 No. 1, issues period 2. Semarang.
- Rosang, Agnes Glorya Pretty. (2016). Penerapan Konsep Desain Arsitektur Bioklimatik
- Sucipto. (2007). *Pembelajaran Pencak Silat*. Bandung, FPOK Bandung.
- Szokolay, S. V. (2004). Introduction to Architectural Sciences: The Basis of Sustainable Design, Architectural Press, UK.
- Tumimomor, I.A.G., Poli, H., Arsitektur Bioklimatik, Media Matrasain Vol.8 No. 1 Mei 2011.
- Wardoyo, Hendro (2022). *Profile Of Physical Condition Of Dki Pencak Silat Pelatda Athletes During The Covid-19 Pandemic Vol-6*. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- Widera, B., (2014). Bioclimatic Architecture as an Opportunity for Developing Countries, 30th Internasional Plea Conference, 16-18 December 2014, CEPT University, Ahmedabad.

Widera, B. (2015). Bioclimatic Architecture. Journal of Civil Engineering and Architecture Research Vol. 2 No. 4, 567-578.

Yeang, Ken (1996). The Skyerapers Bioclimatically considered, Academy editions.

Website

Pusdataru. (2023, Maret 3). Peta Kabupaten Banyumas.
<https://pusdataru.jatengprov.go.id>.

BPS Kabupaten Banyumas. (2023, Maret 23). Data Kabupaten Banyumas.
<https://Banyumaskab.bps.go.id>.

Padepokan Pencak Silat TMII. (2023, Maret 23). Foto Bangunan Padepokan Pencak Silat Taman Mini Indonesia Indah.
<https://padepokanpencaksilattmii.com>

Google Earth. (2023, April 2). Peta Kecamatan Purwokerto Barat.

Padepokan Pencak Silat IKSPI Kera Sakti Cabang Madiun (2023, April 23).
Foto Padepokan Pencak Silat IKSPI Kera Sakti Cabang Madiun.
<https://www.facebook.com/ikspipusatmadiun>