

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- BPPSDMP. (2021-2024). *Data Statistik SDM Penyuluhan Pertanian*. Kementerian Pertanian Indonesia.
- Hyde, Richard. (2000). *Climate Responsive Design : A Study of Building in Moderate and Hot Humid Climate*. St Edmundsbury Press, Bury St Edmunds, Suffolk: Great Britain.
- Norbert, Lechner. (2001). *Heating, Cooling, Lighting*. Wiley. Canada.
- Givoni, B. (1998). *Climate Consideration in Building and Urban Design*. John Wiley & Sons, Inc. Canada.
- Olgay, V. (1963). *Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*. Princeton : Princeton University Press.
- Oliver, P. (1997). *Encyclopedia of Vernacular Architecture of The World*. Vol 1, United Kingdom, Cambridge University Press.
- Yeang, K. (1994). *Bioclimatic Skyscrapers*. London, Artemis.
- Yeang, K. (1999). *The Green Skyscrapers: The Basis for Designing Sustainable Intensive Buildings*. Prestel, Munich.

JURNAL DAN MAKALAH

- Handoko, J.P.S. (2019). *Prinsip Desain Arsitektur Bioklimatik Pada Iklim Tropis*. Langkau Betang: Jurnal Arsitektur, Vol. 6, No. 2, Oktober, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- 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.

WEBSITE

- Archdaily. (2021). *Bioclimatic Flexi-Office / T3 ARCHITECTS*. <https://www.archdaily.com/955856/bioclimatic-flexi-office-t3-architects>.
- Archdaily. (2022). *Coconut Club & Park Cambodia / T3 ARCHITECTS*. https://www.archdaily.com/978198/coconut-club-and-park-cambodia-t3-architects?ad_medium=office_landing&ad_name=article

- Archdaily. (2021). *PANNAR Sufficiency Economic & Agriculture Learning Center / Vin Varavarn Architects*.
<https://www.archdaily.com/971755/pannar-sufficiency-economic-and-agriculture-learning-center-vin-varavarn-architects>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2021). Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas yang Bekerja Menurut Lapangan Usaha dan Jenis Kelamin di Kabupaten Bantul, 2020.
<https://bantulkab.bps.go.id/id/publication/2021/02/26/eab58a614ceaf9cc8b56a317/kabupaten-bantul-dalam-angka-2021.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2022). Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas yang Bekerja Menurut Lapangan Usaha dan Jenis Kelamin di Kabupaten Bantul, 2021.
<https://bantulkab.bps.go.id/id/publication/2022/02/25/6a3ad2045a05779aed7eb3a0/kabupaten-bantul-dalam-angka-2022.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2024). Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas yang Bekerja Menurut Lapangan Usaha dan Jenis Kelamin di Kabupaten Bantul, 2022.
<https://bantulkab.bps.go.id/id/publication/2023/02/28/e90ab2b5613a5bd94f524fcb/kabupaten-bantul-dalam-angka-2023.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2023). Luas Lahan Pertanian 2015-2016.
<https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTkjMg==/luas-lahan-pertanian.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2022). Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Imogiri (ha), 2018–2021.
<https://bantulkab.bps.go.id/id/publication/2022/09/26/9dc420c468a072e810a1c204/kecamatan-imogiri-dalam-angka-2022.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2024). Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantul Menurut Lapangan Usaha 2019-2023.
<https://bantulkab.bps.go.id/id/publication/2024/04/04/898844b19023228042dc5f4e/produk-domestik-regional-bruto-kabupaten-bantul-menurut-lapangan-usaha-2019-2023.html>
- DE51GN. (2021). *Farm research lab in Sanya by CLOU Architects*.
<https://de51gn.com/farm-research-lab-in-sanya-by-clou-architects-combines-traditional-hainan-architecture-and-modern-technology/>