

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., Nugroho, A. M., & Asikin, D. (2014). *Fasad Bioklimatik Pada Rancangan Perpustakaan Umum I Kedung Kandang Kota Malang* . 1-15.
- Arumsari, F., Firzal, Y., & Susilawati, M. D. (2017). *Penerapan Arsitektur Bioklimatik Pada Science Technology Park*. Jom FTEKNIK, 1-9.
- Budiarjono, & Wardiningsih, S. (2013). *Perencanaan Lanskap Agrowisata Berkelanjutan Kawasan Gunung Leutik Bogor*. Jurnal Arsitektur NALARs, 1-10.
- Cahyaningrum, H. K., Hardiyati, & Nugroho, R. (2017). *Implementasi Prinsip Desain Arsitektur Bioklimatik*. Arsitektura. 434- 438.
- D, F. D., & Setijanti, P. (2016). *Pendekatan Arsitektur Bioklimatik Pada Bangunan Pesisir* . JURNAL SAINS DAN SENI ITS. 184-187.
- Dimpudus, Y. A., Amiuza, C. B., & Soekirno, A. (2012). *Penataan Ruang Terbuka Kawasan Agrowisata Petik Buah Kota Batu Berdasarkan Aspek-Aspek Kenyamanan Pengunjung*.
- Farel, R. R., Suroto, W., & Hardiana, A. (2017). *Aplikasi Arsitektur Regionalisme Pada Perancangan Hotel Resort Di Kawasan Wisata Mandeh, Sumatera Barat*. ARSITEKTURA. 440-441.
- Imanah, A. F., Yuliani, E., & Puspitasari, A. Y. (2019). *Analisis Kebutuhan Sarana dan Prasarana Pariwisata di Agrowisata Jollong*. SEMINAR NASIONAL MAHASISWA (pp. 44-54). Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Indrawati, V. (2019). *Kawasan Agrowisata Organik Di Pontianak*. Jurnal online mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura. 1-15.
- Khairuni, Z. I., & Lestari, K. (2019). *Kriteria Pengembangan Desa Agrowisata Berbasis Masyarakat Pada Desa Lau Gumba Kecamatan Berastagi*. TALENTA Conference Series. 185-193.
- Kurniasanti, S. A. (2019). *Analisis Strategi Pengembangan Agrowisata (Studi Kasus Kampung Petani Buah Jeruk Siam di Kecamatan Bangorejo - Banyuwangi*. Journal of Tourism and Creativity. 65-76.

- Mandiangan, M. M., & Makainas. (n.d.). *Kawasan Agrowisata Di Rurukan (Arsitektur Organik)*. 9-18.
- Megawati, L. A., & Akromusyuhada, A. (2018). *Pendekatan Arsitektur Bioklimatik Pada Konsep Bangunan Sekolah Yang Hemat Energi*. Prosiding Seminar Nasional Unimus. 575-584.
- Nanda, F. F., Wulandari, L. D., & Ramdlani, S. (n.d.). *Konsep Agrowisata pada Lahan Konservasi tudi Kasus: Lahan Buah Condet, Jakarta Timur* .
- Pambudi, S. H., Sunarto, & Setyono, P. (2018). *Strategi Pengembangan Agrowisata Dalam Mendukung Pembangunan Pertanian - Studi Kasus Di Desa Wisata Kaligono (Dewi Kano) Kecamatan Kaligesing Kabupaten Puworejo*. Analisis Kebijakan Pertanian. 165-184 .
- Sadevi, W. G., Santoso, D. D., & Puspatarini, R. A. (2019). *Penerapan Arsitektur Bioklimatik Pada Fasad Bangunan Pusat Riset Dan Teknologi Energi Baru Dan Terbarukan Di Jembrana Bali*. Prosiding Seminar Intelektual Muda. 286-292.
- Suwarno, N., & Ikaputra. (2020). *Arsitektur Bioklimatik Usaha Arsitek Membantu Keseimbangan Alam Dengan Unsur Buatan* . Jurnal Arsitektur Komposisi. 87-93.
- Wijaya, I. K. (2019). *Telaah Teori, Metode dan Desain Arsitektur Bioklimatik Karya Ken Yeang*. Undagi: Jurnal Ilmiah Jurusan Arsitektur Universitas Warmadewa. 36-41.
- Yusnita, V. (2019). *Pengembangan Pariwisata Berbasis Agrowisata Melalui Penguatan Peran Kelompok Wanita Tani (Studi Di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran)* . Jurnal Ilmiah Administrasi Publik dan Pembangunan. 9-18.

<https://ongistravel.com/agro-wisata-di-kusuma-agrowisata-batu/>

<https://news.sariagri.id/57035/empat-manfaat-agrowisata-jika-dikelola-secara-profesional>

<https://glints.com/id/lowongan/problem-solving/#.YbIz-boxXIU>

<https://meenta.net/metode-problem-solving/>