

DAFTAR PUSTAKA

- A. Haris. (2008). Pengujian Sifat Fisis dan Mekanis Buluh Bambu Sebagai Bahan Konstruksi Menggunakan Iso 22157-1: 2004. Institut Pertanian Bogor.
- A.S. Hornby. (1974). *Oxford Leaner's Dictionary of Current English*. Oxford University Press.
- Anggraeni, F. R. (2018). *Perancangan hotel resort di pantai lenggoksono kabupaten malang dengan pendekatan arsitektur ekologi* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Anisa, A. (2020). *Kajian Konsep Arsitektur Ekologi pada Kawasan Resort Studi Kasus: Pulau Ayer resort and Cottages*. JAUR (JOURNAL OF ARCHITECTURE AND URBANISM RESEARCH), 3(2), 129-138.
- Attoe, Wayne O. 1984 Pengantar Arsitektur, (terjemahan), Jakarta: Erlangga.
- Barlinti, M. F. (2020). *Perancangan coral garden resort dengan pendekatan arsitektur ekologi di pulau Tabuhan, kabupaten Banyuwangi* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim). Jakarta.
- Bob Parker. (2002) . *Calculating Percent (Straight-Line) Growth Rates*
- Coltman, Michael M. (1989). *Resort Hotel Resort Is A Tourism Area In Which There Are Accommodation Facilities*. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Chrisnesa, J. S. (2017). *Gedung Resepsi Pernikahan Paripurna Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis di Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UAJY)
- Christi Mill (2001). *Resort Hotel Resort is a tourism area in which there are accommodation facilities*. Program Sarjana Desain Interior, Fakultas Seni Rupa dan Desain (FSRD). ITB Bandung.
- D.K. Ching, Francis. (1991). *Arsitektur, Bentuk Ruang & Susunannya*. Jakarta : Erlangga.
- Dewantara, G. (2019). *Boyolali Aquatic Centre dengan pendekatan sustainable architecture melalui pencahayaan alami dan rainwater harvesting*.
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Malang. (2018). *Jumlah Wisatawan Mancanegara dan Domestik yang Datang ke Kabupaten Malang Tahun 2010 - 2019*. Kabupaten Malang: BPS.go.id.

Dirjen pariwisata, (No.14/U/11/88). *Tentang Pelaksanaan Ketentuan Usaha Dan Penggolongan Hotel, Indonesia*

Dirjen Pariwisata,(1988) *Devinisi Hotel Resort Di Indonesia, Direktorat Jendral Pariwisata, Indonesia*

Duerk, Donna P.1933. Architectural Programming.

Fadhilah, K., & Faqih, M. (2019). *Penerapan Arsitektur Ekologis pada Bangunan Resort Tepi Pantai Karimunjawa*. Jurnal Sains dan Seni ITS, 7(2), 100-104.Frick, H. (2005). Arsitektur Ekologis. Yogyakarta: Kanisius.

Fred Lawson. (1995). *Hotel and Resort, Planning, Design and Refubishment*.

Fleming, J., Honour, H., & Pevsner, N. (2000). *The Penguin Dictionary of Architecture and Landscape Architecture*. Penguin Books.

Hardani, F. D. (2020). *Pusat Kegiatan Pramuka di Lampung Tengah dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis* (Doctoral dissertation, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang).

Heinz Frick, Bambang Suskiyatno. 2007. *Dasar-dasar Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius.

Hendrawati, D. (2016). *Air Sebagai Alat Pengendali Iklim Mikro Dalam Bangunan Studi Kasus: Taman Sari Royal Heritage Spa, Hotel Sheraton Mustika Yogyakarta*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, 18(2), 97-106.

Hudha, A. M., & Husamah, H. H. (2019). *Etika Wisatawan Domestik Terhadap Upaya Konservasi Pantai (Studi Kasus Di Pantai Balekambang Kabupaten Malang) Ethics of Domestic Tourist to Beach Conservation (Case Study of Balekambang Beach, Malang District)*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management), 9(1), 9-16.

I. N. Sinarta, A. Rifa'i, T. F. Fathani, and W. Wilopo. (2017). *Slope Stability Assessment Using Trigger Parameters and SINMAP Methods on Tamblingan-Buyan Ancient Mountain Area in Buleleng Regency, Bali*. Geosciences, vol. 7, no. 4, p. 110

Izzati, H., & Nurjaman, A. (2020). *Kajian Prinsip Arsitektur Analogi pada Massa Bangunan Hotel U Janevalla Bandung*. Jurnal Arsitektur Archicentre, 3(2), 64-72.

- Juwana, Jimmy S. 2005. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Khofifah, S. 2021. *Miniriset Pembangunan Resort Guna Mengembangkan dan Memajukan Industri Pariwisata Pantai di Indonesia*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Kurniasih, Sri. (2009). *Prinsip Hotel Resort: Studi Kasus Putri Duyung Cottage 51 Ancol Jakarta Utara*. Progdi: Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur.
- Muslimin, M., & Ashadi, A. (2020). *Penerapan Konsep Arsitektur Analogi Pada Bangunan Museum Purna Bhakti Pertiwi*. PURWARUPA Jurnal Arsitektur, 4(2), 1-6.
- Nazarudin, R., & Anisa, A. (2021). Kajian Konsep Arsitektur Ekologi Pada Kawasan Hotel Alam Asri Resort. *RUSTIC*, 1(1), 11-21.
- Nazriati, N., Utomo, Y., Fajaroh, F., Suharti, S., Danar, D., & Ciptawati, E. (2020). *Gerakan Bersih-bersih Pantai Balekambang dari Sampah Plastik*. Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang, 5(2), 139-144.
- Neufert Peter dan Ernest. 1993. *Data Arsitek. Edisi Kedua. Jilid I*. Jakarta : Erlangga.
- Neufert Peter dan Ernest. 1997. *Architect's Data. Jilid 3*. Jakarta : Erlangga.
- Nyoman, S Pendit. 1999. *Ilmu Pariwisata*. Penerbit: Gramedia Pustaka Utama.
- O'Shannessy et al. (2001). *Accommodation Services*. Hospitality Press
- Omario daThamrin J. (2014). *Tenggelam dalam Teduh Raja Ampat*. Destinasi Indonesia Panduan Jelajah Indonesia no. 9 volume 1
- Panero, Julius, and Martin Zelnik. (2003). *Dimensi Manusia & Ruang Interior*. Jakarta: Erlangga.
- Pearson, David. (2002). *New Organic Architecture*. www.ucpress.edu/books/pages/9678/9678.intro.php diakses tanggal 10 Maret 2016
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 26/PRT/M/2008. (2008). *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- Putri, M. W. N., & Alamsyah, A. T. (2013). *Arsitektur Kawasan Wisata Pesisir di Pulau Kecil yang Mengantisipasi Perubahan Iklim*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ramadani, F. (2020). *Perencanaan Lamaru Resort Beach Balikpapan dengan Pendekatan Ekologi Arsitektur*. Kurva S Jurnal Mahasiswa, 1(1), 2074-2082
- Rasikha, Tezza. (2009). *Arsitektur Organik Kontemporer*. Depok: Universitas Indonesia.
- Risnawati, R., & Maulida, R. (2019). *Penerapan Arsitektur Organik pada Bangunan Penelitian*. Arsitekno, 1(1), 64-76.
- Rutes, Walter & Richard Penner. (1985). *Hotel Planning and Design*. New York: Watson Guptill Publication.
- Sidik, & Daniel, F. (2016). *Implementasi Konsep Arsitektur Ekologi Pada Rancangan Bangun Rumah Minimalis*. Techno Nusa Mandiri, 23-31.
- I. N. Sinarta and I. W. A. Basoka, “Keruntuhan Dinding Penahan Tanah dan Mitigasi Lereng di Dusun Bantas, Desa Songan B, Kecamatan Kintamani,” *J. Manaj. Aset Infrastruktur Fasilitas*, vol. 3, no. 0, pp. 23–32, 2019.
- Sodik, J. (2012). *Wisata budaya dan Karapan Sapi Madura: Regionalisme* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-1746-2000. (2000). *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. 2000. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Stein, Benjamin, dan John S. Reynolds. (2006). *Mechanical and Electrical Equipment for Building*. New York: John Wiley & Sons.
- Suhada, I. A. (2018). *Penerapan Prinsip Eko-Arsitektur Studi Kasus Perencanaan Kawasan Kampung Wisata Ponggok Ciblon*. Disusun (Master's thesis, Universitas Islam Indonesia).
- Susanto, Y. (2014). *Perancangan Arsitektur Interior Retail & Bodyshop Mobil Cattleya Auto Di Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Ciputra Surabaya).

Su'ud, M. M., Kholisna, T., & Afifah, S. N. (2019). *Pengembangan Wisata Edukatif di Kawasan Pantai Balekambang, Kabupaten Malang*. at-tamkin: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 2(2), 13-22.

Todingan, R. T., Rengkung, M. M., & Rompas, L. M. (2017). *Hotel Resort Tepi Pantai Di Likupang Timur. "Pendekatan Desain Arsitektur Biomorfik"* (Doctoral dissertation, Sam Ratulangi University).