

DAFTAR PUSTAKA

- Acwahana. (2021). *Mengenal Sistem AC VRV atau VRF Lebih Jauh dan Perbedaannya dengan AC Split.* <https://acwahana.com/mengenal-ac-vrf-lebih-jauh-dan-perbedaannya-dengan-ac-split/>
- Adam, M. B., & Umilia, E. (2018). *Strategi Pengembangan Pariwisata Pesisir di Kawasan Taman Wisata Pantai Ngliyep Kabupaten Malang.*
- Anggraeni, F. R. (2018). *Perancangan Hotel Resort di Pantai Lenggoksono Kabupaten Malang dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi.*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang. (2021). *Kabupaten Malang dalam Angka.*
- Bauer, M., Möslé, P., & Schwarz, M. (2010). Green building: Guidebook for sustainable architecture. In *Green Building: Guidebook for Sustainable Architecture*. Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-00635-7>
- BKCL. (2009). *Solar Hot Water Heating.*
- Card, H., Deveau, N., Grannan, B., Grummer, S., Krichman, A., Nguyen, D. T., Schmohl, C., Sehn, L., Sherman, J., Sousa, K., Swetz, D., Taylor, J., Therrien, A., & Wawrzaszek, D. (2008). *Hotels.* Northeastern University School of Architecture.
- Chuck Y. Gee. (1988). *Resort Development and Management.* Watson-Guptil Publication.
- Ekayani, M., Nuva, K. R. Y., Shaffitri, L. R., & T, B. I. (2014). Taman Nasional Untuk Siapa? Tantangan Membangun Wisata Alam Berbasis Masyarakat di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*, 1(1), 46–52.
- Ekosafitri, K. H., Rustiadi, E., & Yulianda, F. (2017). Pengembangan Wilayah Pesisir Pantai Utara Jawa Tengah Berdasarkan Infrastruktur Daerah: Studi Kasus Kabupaten Jepara. *Journal of Regional and Rural Development Planning Juni*, 1(2), 145–157.
- Endar, Sugiarto, & Sulartiningrum, S. (1996). *Pengantar Industri Akomodasi dan Restoran.* Gramedia Pustaka Utama.
- Frick, H. (2003). *Membangun dan Menghuni Rumah di Lerengan.* Kanisius.
- Frick, H. (2007). *Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis Konsep Pembangunan Berkelanjutan dan Ramah Lingkungan.* Kanisius.
- Futurearch. (2008). “*Paradigma Arsitektur Hijau*” Green Lebih dari Sekadar Hijau.
- Hadinata, P. Z., & Agustin, D. (2020). Hotel Resort di Kawasan Pesisir Sendang

- Biru dengan Tema Arsitektur Bioklimatik. *Jurnal Mahasiswa Arsitektur*, 1(2).
- Hornby, A. S. (1974). *Exford Learner's Dictionary of Current English*. Oxford University Press.
- Imran, M., & Demak, N. A. K. (2018). Analisa Kenyamanan Akustik pada Ruang Karaoke di Kota Manado. *RADIAL - juRnal perADaban saIns, rekayAsa dan teknoLogi*, 6(1), 69–83.
- Imron, M., Ubaidillah Assiddiq, D., & Dwi Kusuma, A. (2021). Dinamika Kolaborasi Komunitas Peduli Lingkungan dan Pemerintah Daerah dalam Konservasi Hutan Mangrove di Kabupaten Malang. *DIALEKTIKA : Jurnal Ekonomi dan Ilmu Sosial*, 6(2), 22–34. <https://doi.org/10.36636/dialektika.v6i2.663>
- Intansari, S. K., & Harahab, N. (2018). Comparative Benefit Value Analysis of Ecotourism and Masstourism in Malang Regency, East Java. *Economic and Social of Fisheries and Marine*, 005(02), 155–166. <https://doi.org/10.21776/ub.ecsofim.2018.005.02.04>
- Isdianto, A., Asyari, I. M., Haykal, M. F., Adibah, F., Irsyad, M. J., & Supriyadi. (2020). Analisis Perubahan Garis Pantai dalam Mendukung Ketahanan Ekosistem Pesisir. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 168–181.
- Isdianto, A., Muzaky Luthfi, O., Arif Asadi, M., Khurniawan Saputra, D., Puji Ananda Musalima, F., Fairuz Haykal, M., & Adibah, F. (2020). Pantai Kondang Merak : Bertahan Secara Ekosistem atau Bertumbuh Secara Ekonomi. *Jurnal education and Development*, 8(4), 224–232.
- Juwana, J. S. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi : Untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan* (H. W. Hardani (ed.)). Erlangga.
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif. (2021). *Tren Industri Pariwisata 2021*.
- Keputusan Menteri Parpostel no Km 94/HK103/MPPT*. (1987).
- Kitio, V. (2015). *Build Green, Charter for Sustainable Building, Neighborhood Design and Urban Mobility in Tropical Countries*. UN-Habitat. www.unhabitat.orgwww.eebea.org
- Kurniawan, B., Mochtar, K., Ronald, M., & Simanjutak, A. (2020). Analisis Komponen Konstruksi pada Penerapan Persyaratan Green Building Menurut Konsil Green Building Indonesia (GBCI). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2020*, 320–326.
- Lawson, F. (1995). *Hotels and resorts : planning, design, and refurbishment*. Butterworth Architecture.
- LG Electronics. (2012). *Multi V III vs Chiller System*.
- Marlina, E. (2008). *Panduan Perancangan Bangunan Komersial*. Andy Offset.

- Muluk, M. R. K., Ari, D. P. S., & Hanum, L. (2020). *Pemetaan Potensi Pariwisata Berbasis Komunitas Melalui Eksplorasi Keunikan Seribu Pantai di Malang Selatan*. 04, 309–326. <http://pih.kemlu.go.id/files/UU0232014.pdf>.
- Nasir, R. Y., Danusastro, Y., Fitria, D., Fauzianty, V., Aryani, Y., Widyanareswari, A., Dermawan, I. P., & Padmadinata, A. (2014). *Panduan Teknis Perangkat Penilaian Bangunan Hijau untuk Gedung Baru Versi 1.2* (Y. K. Dewi (Ed.); 2 ed.). Green Building Council Indonesia.
- Neufert, E., & Neufert, P. (2000). *Architects' Data Third Edition*. Wiley-Blackwell.
- Nugroho, A. C. (2011). Sertifikasi Arsitektur/Bangunan Hijau: Menuju Bangunan yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*, 2(1).
- Pamungkas, A. R., Lilo, T., Sucipto, A., Murtiono, E. S., & Farkhan, A. (2018). Kajian Implementasi Green Building Konservasi Air Rumah Sakit UNS Berdasarkan Sistem Sertifikasi Edge. *IJCEE*, 4(2), 70–81.
- Panero, J., Zelnik, M., & Chiara, J. De. (1991). *Time Saver Standards for Interior Design and Space Planning*. McGraw-Hill.
- Pangarsa, N. A., & Subiyantoro, H. (2021). *Kajian Optimasi Orientasi Bangunan Untuk Penurunan Termal Bangunan (Studi Kasus: The Tiing Hotel Resort di Bali) Study on Building Orientation Optimization for Thermal Reduction of Buildings (Case Study: The Tiing Hotel Resort in Bali)* (Vol. 5, Nomor 2).
- Paramitha, C. (2016). *Green Resort Pantai Padang-Padang di Pecatu Bali*.
- Pariwisata, D. (1988). *Pariwisata Tanah Air Indonesia*.
- Pemerintah Kabupaten Malang. (2016). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Malang*.
- Pendit, N. (1999). *Ilmu Pariwisata*. Akademi Pariwisata Trisakti.
- Permen Parekraf No. PM. 53/HM.001/MPEK/2013, (2013).
- Plowright, P. D. (2014). *Revealing Architectural Design*. Routledge.
- Pranoto, S. (2007). Prediksi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Model Genesis. *Berkala Ilmiah Teknik Keairan*, 13(3).
- Prideaux, B. (2009). *Resort Destinations Evolution, Management and Development*.
- Putro, R. W. S., & Yuwono, B. E. (2019). Pengaruh Predikat Gedung green Building di Indonesia Terhadap Konservasi Air Berdasarkan Sistem Sertifikasi Edge (Excellence in Design for Greater Efficiencies). *Prosiding Seminar Intelektual Muda #1*, 217–220.
- Ragheb, A., El-Shimy, H., & Ragheb, G. (2016). Green Architecture: A Concept of Sustainability. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 216, 778–787.

<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.12.075>

- Ramanda, P., Hakim, L., & Pangestuti, E. (2019). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Objek dan Daya Tarik Wisata Koridor Jalur Lintas Selatan Kabupaten Malang. *Jurnal Profit*, 4. <https://profit.ub.ac.id>
- Rettenwender, T. (2009). *The Principles of Green Building Design*. Monterey Peninsula College INTD62 Spring.
- RTRW Kabupaten Malang, (2010).
- Sahrianto. (2018). *Hotel Resort dengan Pendekatan Arsitektur Bioklimatik di Bira Kabupaten Bulukumba*.
- Sangkertadi. (2006). *Fisika Bangunan untuk Mahasiswa Teknik, Arsitektur dan Praktisi*. Pustaka Wirausaha Muda.
- Sjafrie, N. D. M. (2016). Jasa Ekosistem Pesisir. *Oseana*, XLI(4), 25–40.
- Soegandhi, S. J., Indrani, H. C., & Dora, P. E. (2015). Optimasi Sistem Pencahayaan Buatan pada Budget Hotel di Surabaya. *Jurnal Intra*, 3(2), 45–56.
- Stephen, M., & Harrel. (2008). *Green-Livin*. <http://green-livin.blogspot.com/2008/07/green-livin-graywater.html>
- Sukmaratri, M. (2018). Kajian Pola Pergerakan Wisatawan di Daya Tarik Wisata Alam Kabupaten Malang. *Jurnal Pariwisata Pesona*, 3(1), 33–45. <https://doi.org/10.26905/jpp.v3i1.2048>
- Surjana, T. S., & Ardiansyah. (2013). Perancangan Arsitektur Ramah Lingkungan: Pencapaian Rating Greenship GBCI. *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*, 3(2). <http://www.gbcindonesia.org>
- Susanto, E., Sasmito, A., & Yulitriani, E. (2015). *Perancangan Hotel Resort di Kawasan Wisata Rawapening*.
- Suwena, I. K., & Widyatmaja, I. G. N. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Pustaka Larasan.
- Tascı, B. G. (2015). “Sustainability” Education by Sustainable School Design. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 186, 868–873. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.199>
- Trampitsch, G., & Motta, R. D. (2011). *Hotel Architecture*. Design Media Publishing Limited.
- Vandermeulen, V., Versoecht, A., Vermeire, B., Huylenbroeck, G. Van, & Gellynck, X. (2011). The Use of Economic Valuation to Create Public Support for Green Infrastructure Investments in Urban Areas. *Landscape and Urban Planning*, 103(2), 198–206.
- Vandermeulen, V., Verspecht, A., Vermeire, B., Hulenbroeck, G. Van, & Gellynck,

- X. (2011). The Use of Economic Valuation to Create Public Support for Green Infrastructure Investments in Urban Areas. *Landscape and Urban Planning*, 103(2), 198–206.
- Volder, A. (2014). Event size, substrate water content and vegetation affect storm water retention efficiency of an un-irrigated extensive green roof system in Central Texas. *Sustainable Cities and Society*, 10, 59–64. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2013.05.005>
- Wahyuningtiyas, N. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keinginan dan Keputusan Berkunjung ke Pantai Serta Implikasinya Terhadap Willingness to Recommendation*. 3(2).
- WWF-Indonesia, D. K. dan P. dan. (2009). *Prinsip dan Kriteria Ekowisata Berbasis Masyarakat*.
- Yeang, K. (2008). *Living Roofs and Walls*.
- Yulius, & Arifin, T. (2014). Analisis Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Potensi Wisata Pantai di Kota Makassar, Provinsi Sulawesi Selatan. *TATA LOKA*, 16(3), 145–152.
- Yusof, Z. B., & Jamaludin, M. (2013). Green Approaches of Malaysian Green Hotels and Resorts. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 85, 421–431. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.08.371>