

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, A. D., Saputra, S. W., & A, C. (2021). *VALUASI EKONOMI EKOSISTEM MANGROVE DI DUSUN BEDONO DAN DUSUN MOROSARI , KABUPATEN DEMAK , JAWA TENGAH ECONOMIC VALUATION OF MANGROVE ECOSYSTEMS IN BEDONO AND MOROSARI VILLAGE , DEMAK REGENCY , CENTRAL JAVA*. 13(1), 51–64.
- Astuti, Y. P. (2020). *Perancangan Kampung Wisata Apung di Sungai Arut dengan Pendekatan Ecoturism*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/24583%0Ahttp://etheses.uin-malang.ac.id/24583/1/16660061.pdf>
- Dennis, D., & Surya, R. (2022). Penerapan Sistem Bangunan Apung Sebagai Cara Untuk Berdamai Dengan Banjir Di Jakarta Utara. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 3(2), 1691. <https://doi.org/10.24912/stupa.v3i2.12416>
- Demak, K. (n.d.). *Karakteristik permukiman pada wilayah rawan rob di desa bedono, kecamatan sayung, kabupaten demak*.
- Dewangga, F., & Purwanita, B. D. (2016). Pendekatan Arsitektur Bioklimatik Pada Bangunan Pesisir. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5(2), 184–187.
- Hadi, L., Suastika, M., & Pramesti, L. (2021). Wisata Apung Dengan Pendekatan Arsitektur Terapung Di Pantai Amed, Karangasem, Bali. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur SenTHong*, 4(1), 318–329. <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Katiyar, M., & Abuzar, M. (2016). An Overview: Low-Cost House Materials and Techniques. *RIET-IJSET: International Journal of Science, Engineering and Technology*, 3(2), 97. <https://doi.org/10.5958/2395-3381.2016.00012.5>
- Krismawati, F. D., & Zakki, A. F. (2014). Perancangan Bangunan Apung Dan Keramba Dengan Sistem Modular Ponton Berbahan Ferosemen. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 2(4), 66–73.
- Kusumowardani, D. (2021). Penerapan Arsitektur Tropis dalam Era New Normal. *Jurnal Desain Interior*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.12962/j12345678.v6i1.9640>
- Ley 25.632. (2002). 済無No Title No Title No Title.
- NOVERIANTO, FARHAN (2018) *PARIWISATA DI DESA SEMBUNGAN, KECAMATAN KEJAJAR , KABUPATEN WONOSOBO*. UNIVERSITAS DIPONEGORO,

SEMARANG.

<http://eprints.undip.ac.id/58271/>

Putra, D. C. M., & P, T. W. (2017). Analisa Teknis Dan Ekonomis Pengembangan Industri Rumah Apung Sebagai Pendukung Wisata Bahari Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.26022>

Pemanfaatan Energi Matahari Sebagai Energi Bersih yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(2), 68–77.

<https://doi.org/10.14710/jebt.2020.10059>

PERATURAN DAERAH KABUPATEN DEMAK NOMOR 5 TAHUN 2019. (2019)

<https://peraturan.go.id/id/perda-kabupaten-demak-no-5-tahun-2019>

Saliim, A. M., & Satwikasari, A. F. (2022). Kajian Konsep Desain Arsitektur Tropis Modern Pada Bangunan Rusunawa Kota Madiun. *PURWARUPA Jurnal Arsitektur*, 6(2), 1. <https://doi.org/10.24853/purwarupa.6.2.1-6>

Sayung, P., Demak, K., Tinggi, S., & Ambarrukmo, P. (n.d.). *Penilaian risiko bencana kawasan pariwisata pantai sayung, kabupaten demak*.

UU No.9 Tahun 1990 PERATURAN DAERAH KABUPATEN DEMAK NOMOR 6 TAHUN 2011. (2011)

<https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/RTRW-Prov/6-Kab-Demak/raperda-batang-tubuh-rtrw-demak-22-juni-2011.pdf>

Wirdayanti, A., Asri, A., Anggono, B. D., Hartoyo, D. R., Indarti, E., Gautama, H., S, H. E., Harefa, K., Minsia, M., Rumayar, M., Indrijatiningrum, M., Susanti, T., & Ariani, V. (2021). *Pedoman Desa Wisata*. 1–94.

<https://www.ciptadesa.com/2021/06/pedoman-desa-wisata.html>Ali, M., & Windarta, J. (2020).