

BAB VIII

PENUTUP

8.1 Kesimpulan

Perancangan *SeaWorld* di Kawasan Wisata Mandeh Pesisir Selatan yaitu suatu pusat wisata yang menggambarkan dunia laut beserta pendidikan di dalamnya. Tujuan dari perancangan *SeaWorld* ini yaitu guna meningkatkan daya tarik wisata serta meningkatkan jumlah pengunjung di kawasan wisata Mandeh. Selain itu, *SeaWorld* yakni miniatur laut yang memperlihatkan keindahan dunia bawah laut dan dapat menjadi fasilitas wahana yang membuat rasa cinta serta menikmati keindahan ciptaan Allah swt.

SeaWorld yaitu wahana rekreatif yang bermaksud buat menarik pengunjung, hingga diperlukan bentuk yang unik dan dapat menarik perhatian pengunjung. dengan membuat bangunan yang memiliki bentuk tidak kaku dan berada di tepian pantai, sehingga memiliki view yang bagus serta menerapkan *Biomorphic Architecture* merupakan salah satu ide desain yang menjadi sumber inspirasi dari alam yang tiada habisnya dijadikan bahan pembelajaran bagi manusia. Segala inspirasi lahir dari makhluk hidup yang diciptakan oleh Allah swt.

8.2 Saran

Berdasarkan laporan studio akhir arsitektur yang disiapkan untuk penelitian ini, penulis mengharapkan penelitian ini akan sempurna, tetapi masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, sangat diharapkan pembaca memberikan kritik dan saran yang membangun untuk bahan evaluasi dan perbaikan penelitian ini di masa mendatang.

DAFTAR PUSTAKA

- Larasati, N. N., Purnomo, A. H., & Hardiyati, H. (2018). Konservasi biota laut sebagai dasar perancangan oseanarium di Pangandaran. *Senthong*, 1(1).
- Rahmat, F., & Amri, S. B. (2016). Perencanaan aquarium biota laut wakatobi. *GARIS-Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 1(1), 1-8.
- Rachman, M., Hidayat, W., & Novan, A. (2019). Oceanarium Di Bintan Berbasis Recreation, Education, And Conservation Dengan Pendekatan Arsitektur Metafora. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 6, 1-11.
- Tumilar, S. (2015). Perencanaan Fondasi MAT pada Gedung-Gedung Tinggi. *INFO-TEKNIK*, 1-27.
- Adrian, A., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, R. H. (2021, May). Sistem Monitoring Serta Kontrol Suhu dan pH pada Smart Aquarium menggunakan Teknologi Internet of Things. In *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika* (Vol. 5, No. 1).
- Christian, J. (2020). FASILITAS WISATA EDUKASI BIOTA AKUATIK INDONESIA DI BADUNG, BALI. *eDimensi Arsitektur Petra*, 8(1), 361-368.
- Omokhoa, C. N. T. Ocean-aquariums and Their Visitor Experiences: An Instrument for Promoting Tourism and Aquatic Wildlife Conservation.
- Prasetiawan, N. R., Ma'muri, A. S., Kurniasih, R. A., Bramawanto, R., & Mulyadi, U. (2023). Implementasi Sistem Pendukung Kehidupan Kompleks untuk Komunitas Ikan Karang di Oseanarium Silinder. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 12(1), 177-189.
- Frananda, H., Chandra, D., & Sari, F. M. (2019). Pemetaan Kondisi Tutupan Terumbu Karang di Kawasan Mandeh Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. *Jurnal Geografi*, 8(1).
- Maulindayanaa, A. (2023, November). POTENSI KEANEKARAGAMAN BAWAH LAUT YANG INDAH DI GILI GEDE, SEKOTONG, LOMBOK BARAT. In *Prosiding Seminar Nasional Gelar Wicara* (Vol. 1, No. 2, pp. 1014-1020).
- Tampubolon, F. G., Sowakil, J., Delen, K., & Jorgi, T. (2023). Strategi Pengembangan Destinasi Wisata Pada Pasca Pandemi Covid-19 di Taman Mini Indonesia Indah (TMII). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(10), 250-259.
- Yandi, A., Mahaputra, M. R., & Mahaputra, M. R. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Kunjungan Wisatawan (Literature Review). *Jurnal Kewirausahaan dan Multi Talenta*, 1(1), 14-27.
- Kautsari, N., Rhismanda, A., & Abdillah, D. (2022). LITERASI LAUT UNTUK ANAK-ANAK PESISIR PRAJAK SEBAGAI UPAYA MEMBENTUK GENERASI YANG BERTANGGUNG JAWAB TERHADAP PEMANFAATAN LAUT. *Jurnal Pengembangan Masyarakat Lokal*, 5(1), 06-13.
- Satria, E., Latifah, A., & Prasusetyo, R. (2022). Perancangan Pengenalan Hewan Laut Berdasarkan Zona Kedalaman Menggunakan Teknologi Augmented Reality. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 291-296.
- Kulai, A. V., & Omelyanenko, M. V. (2022). HISTORY OF THE DEVELOPMENT OF OCEANARIUMS IN THE WORLD. *Восточно-европейский научный журнал*, (6 (82)), 4-7.
- Baransano, H. K., & Mangimbulude, J. C. (2011). Eksploitasi dan konservasi sumberdaya hayati laut dan pesisir di Indonesia. *Jurnal biologi papua*, 3(1), 39-45.
- Budi, D. S. (2009). Studi pengelolaan air dan perawatan biota Sea World Indonesia. Retrieved February, 20, 2017.
- Fatchiya, A., Nurhayati, P., & Darmaningsih, D. (2006). Tingkat Kepuasan Pengunjung Objek Wisata Sea World Indonesia. *Buletin Ekonomi Perikanan*, 6(2), 11027.
- Fuadi, K., Yoswaty, D., & Thamrin, T. (2016). *Kajian Potensi Ekowisata Bahari Kenagarian Mandeh Kecamatan Koto XI Terusan Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat* (Doctoral dissertation, Riau University).
- <https://www.beritasatu.com/nusantara/1047408/wisata-mande-raja-ampat-sumatera-barat-semakin-mempesona>
- <https://sumbarprov.go.id/home/news/19316-kawasan-mandeh-objek-wisata-yang-terabaikan.html>
- <https://www.ancol.com/unit-rekreasi/sea-world-ancol--3>
- <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20230811130250-275-984838/sea-world-ancol-fasilitas-lokasi-dan-harga-tiket-masuk-2023>
- <https://tourism.binus.ac.id/2020/12/08/the-idea-of-sea-tomorrow/>
- <https://berita.pesisirselatankab.go.id/berita/detail/wabup--:terumbu-karang-di-kawasan-wisata-mandeh-harus-dijaga-dari-aksi-pengerusakan>
- <https://www.wwf.id/id/learn/marine-fisheries>
- <https://www.marinebio.org/creatures/facts/>
- <https://infosumbar.net/berita/berita-sumbar/kawasan-wisata-mandeh-akan-dibangun-konservasi-lumba-lumba-di-tengah-laut/>
- <https://www.aquariumtechnology.com/ocean-tank-refurbishment-project/>