

BAB VIII KESIMPULAN

8.1. Kesimpulan

Kabupaten Pesisir selatan merupakan salah satu kabupaten yang dikelilingi pesisir pantai yang panjang, dan banyak terdapat sumber daya alam yang melimpah terutama di bidang kelautan dan perikanan. daerah kabupaten pesisir ini kaya akan potensi perikanan laut. oleh sebab itu banyak nya masyarakat yang bekerja sebagai nelayan, tetapi potensi alam yang melimpah ini tidak boleh disia siakan maka adanya balai budidaya perikanan laut, dengan tujuan agar masyarakat bisa memanfaatkannya dengan baik, dan merata.

Berdasarkan hal tersebut, penulis mengangkat judul “Pengembangan Balai Budidaya perikanan laut, instansi sungai nipah, Kabupaten Pesisir Selatan. perencanaan ini mengangkat tema edukasi, dengan melakukan pengembangan pada balai budidaya ini sebagai jenis penanganan pada kasus pada lokasi, pengembangan dilakukan dengan menambahkan bangunan baru dengan fungsi bangunan yaitu ruangan penunjang balai budidaya dan juga bangunan workshop yang bisa memberikan edukasi atau pengetahuan kepada masyarakat, serta menggunakan konsep arsitektur bentuk menyerupai fungsi pada desain bangunan baru.

Pengembangan balai budidaya perikanan ini diharapkan mampu menjadi magnet bagi masyarakat agar tertarik dengan lingkungan sekitar dan tau cara memanfaatkannya dengan baik, dan juga bisa bermanfaat untuk pelajar baik itu tingkat SMP, SMA, maupun perguruan tinggi yang ada.

8.2. Saran

Dari penelitian yang dilakukan, saran yang dapat diberikan adalah perlu adanya kebijakan dari pihak balai instansi budidaya perikanan maupun pemerintah daerah untuk peran yang aktif terhadap keberadaan bangunan dan juga bisa mendukung kegiatan yang bisa mengedukasi masyarakat ini, serta bisa meningkatkan pendapatan daerah.

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal :

- AchmadSudrajat, Oktober 2020,Penerapan budidaya ikan fatin Oleh komoditas laut unggul no 14
- Ahmad Agung Firwanto, Tahun 2013, Perancangan wisata bahari berbasis budidaya ikan kerapu di Kabupaten Tuban
- Aprelia Martina Tomaso, Walter Balansa,Billy Melupite, Steward Immanuel Makawekes, Maret 2021, Pembuatan aquarium dan sirkulasi air untuk budidaya ikan giru amphiprion sp, di Kampung Talengen Kecamatan Tabukan Tengah, Vol 5, No 1
- KonradM.Wanka,ThiloDamerau, Benjamin Costas, Angela Krueger September 2018, Isolation and characterization of native probiotics for fish farming, No 119
- Maina Mahmoud Badran, Oktober 2021, Evaluation of aquaculture of tow marine fish species in the first experimental farm of marine fish farming in Syria, Vol 15, No 2
- Muhammad Junaidi, Nurliah, Muhammad. Marzuki, Nunik Cokrowati, Ibadur Rahman,Januari- Juni 2018, Identifikasi Lokasi Perairan Untuk Pengembangan Budidaya Laut di Kabupaten Lombok Utara, Vol 18
- Risal Nur Hidayat , Ir. Uniek Praptiningrum, MM. , Ir. Joko Santoso. MMT. IAI,Tahun 2018, perancangan fasilitas budidaya benih ikan hias air tawar dan air laut di Kabupaten Tulungagung
- [Rozeff Pramana, Mei 2018](#), Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan, Vol 07, No 1
- [Septiana Novita Sari](#), I Dewa Nyoman Nurweda, Elok Faiqoh, I Nyoman Giri Putra Agustus [2019](#), Kajian Pengembangan Budidaya Ikan Kerapu dan Rumput Laut di Perairan Timur Pulau Serangan
- Conformity, Grouper Fish, Seaweed, Vol 02, No 02
- SriMulyani, Desember 2018, Peranan Penyuluh Perikanan Untuk Meningkatkan Produksi Dan Pendapatan Pembudidaya Tambak Di Kabupaten Sinjai
- Usy Manurung, Agustus 2019, POTensi Budidaya Ikan Dibeberapa Perairan Pulau Lipang Yang Dikaji Dari Parameter Kualitas Air Potential Of Fish Cultivation In Several Lipang Island Waters As Assessed By Water Quality Parameters

Buku :

- [Mulyani, Hadijah](#), Hitijahubessy, Bobby, Juni 2021 Potensi Pengembangan Budidaya Ikan Kerapu Perairan Teluk Ambai Provinsi Papua, Penerbit: Pusaka Almaila Jl. Tun Abdul Razak I Blok G.5 No. 18 Gowa - Sulawesi Selatan - Indonesia

Website :

Blok Dinas perikanan Pesisir Selatan, September 2022

<https://banten.antarane.ws.com/berita/224485/dinas-perikanan-kabupaten-lebak-ajak-warga-konsumsi-makan-ikan-atasi-stunting>

Hatchery air tawar SUPM Waiheru <https://supmwaiheru-kkp.sch.id/laboratorium-hatchery/>

Balai Budidaya perikanan laut Batam, Januari 2017, <https://humasbblbatam.wordpress.com/page/4/>

Profil balai budidaya perikanan Batam, September 2013 <https://www.slideshare.net/Romitisam/profil-bbl-batam-indonesia-29005022>

Balai Budidaya ikan air payau Takalau

<https://kkp.go.id/djpb/bpbaptakalar/page/2480-fasilitas-bpbap-takalar>