

BAB VIII PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Laporan penelitian seminar berjudul pengembangan resort tepi danau maninjau dengan pendekatan floating water berlokasi di nagari maninjau jorong kubu baru kabupaten agam, sumatera barat, laporan seminar ini mengangkat isu dan permasalahan yang saat ini tengah di upayakan oleh pihak walinagari untuk memperbaiki sarana dan prasana yang ada di danau maninjau khususnya dinagari maninjau, mengembangkan kembali potensi objek pariwisata yang dalam beberapa tahun belakangan ini mengalami penurunan yang diakibatkan oleh pandemi covid 19 dan ditambah oleh kasus pencemaran lingkungan yang terjadi di danau maninjau yang berdampak pada perekonomian warga setempat. dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat menjawab berbagai permasalahan yang terjadi saat ini. berikut ini merupakan permasalahan di bidang arsitektur yang terdapat pada lokasi penelitian:

1. Bagaimana perencanaan pengembangan resort tepi danau maninjau dengan konsep floating water sesuai dengan existing pada kawasan?
2. Bagaimana konsep perencanaann tepi danau maninjau sebagai objek tujuan wisata dengan sebuah fungsi yang dapat menampung sektor unggulan warga sekitar danau maninjau?
3. Bagaimana konsep perencanaan bangunan resort tepi danau maninjau dengan pendekatan floating water?

7.2 Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian yang dilakukan dan beberapa persoalan yang muncul maka perlu diperhatikan oleh pemerintahan/dinas setempat untuk menghidupkan kembali aktivitas -aktivitas perekonomian masyarakat khususnya yang berada pada nagari maninjau yang dimana pada sektor tersebut memiliki potensi baik dari sumber daya alam maupun sumber daya manusia yang belum terkelola dengan baik .dan mengembangkan kembali objek-objek pariwisata yang ada di danau maninjau agar kunjungan pariwisata baik lokal maupun mancanegara yang berdampak langsung sebagai sumber penghasilan bagi warga setempat.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. (2022). Dampak Pariwisata Terhadap Pencemaran Air Danau Batur Kabupaten Bangli. *Ilmiah Hospitality Management*, 81-89.
- Elisdiana, Y. (2022). Pengembangan Produk Pupuk Cair Dari Ikan Nila Pasca Kematian Massal Pada Kelompok Pembudidaya Ikan KJA Danau Ranau. *Pengabdian Faferta Unila*, 257-264.
- Febrian, D. S. (2022). Pemanfaatan Floating TreatmentnWetland Untuk Pengelolaan Air Limbah Penatu. *TECHNO*, 19-28.
- Marbinoto, M. S. (2020). Pengembangan Wisata Danau Siais Sebagai Daya Tarik wisata. *Prointegrita*, 471-481.
- Ompusunggu, V. M. (2021). Potensi Dan Pengembangan Objek Wisata Alam Terhadap Perekonomian Masyarakat Di Danau Siombak Paya Pasir ,Medan Marelan, Sumatera Utara. *Regionomic*, 26-37.
- Prameswari, Y. P. (2018). Waterfront City Development Di kawasan Sempadan Sungai : Studi Kasus Sungai Wiso Dan Kanal, Jepara. *Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 51-72.
- Suraida, B. S. (2021). Keanekaragaman Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Air Danau Sipin Kota Jambi. *Biospecies*, 1-10.
- Tamara, R. (2022). Analisa Kualitas Air Danau Lut Tawar Kabupaten Aceh Tengah Provinsi Aceh. *Serambi Engineering*, 4159-4167.
- Utomo, A. D. (2020). Optimalisasi Pengelolaan Perikanan Di Danau Gegas Kabupaten Musi Rawas Sumatera Selatan. *Kebijakan Perikanan Indonesia*, 1-10.
- Yasinta, A. A. (2022). Penerapan Konsep Water Sensitif Urban design Pada kawasan Pemukiman Di Danau Tondano. *Sabua Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 41-48.
- Yudhaa, W. M. (2019). Penataan Ruang Tepi Air Untuk Pengembangan Kawasan Ekowisata DI Tano Ponggol. *Talenta Conference series Energi End Engineering*, 329-339.
- Zayani, M. (2020). Tata Kelola Fungsi Kawasan Danau Maninjau DI Kabupaten Agam. *Jom Fisip Universitas Riau*, 1-15.