

Judul Tugas Akhir

**PUSAT INFORMASI DAN PROMOSI
DIKAWASAN PANTAI BATU GRANIT INDAH
KEC.TANJUNG BINTANG,KAB. LAMPUNG SELATAN**

Penampilan bangunan yang kontekstual dengan lingkungan alam pantai sebagai faktor penentu citra arsitektur bangunan.

**CENTER THE INFORMATION AND PROMOTION
COASTAL AREA of BEAUTIFUL GRANITE
KEC.TANJUNG BINTANG,KAB. FLOAT THE SOUTH**

Building Appearance which kontekstual environmentally is coastal nature as determinant of image of building architecture.

ABSTRAKSI

Keberadaan dari fasilitas Pusat Informasi dan Promosi Pariwisata sangat dibutuhkan didalam suatu wilayah / kawasan wisata, karena dengan peningkatan dan pembangunan disektor pariwisata akan dapat meningkatkan penghasilan bagi devisa negara. Begitu juga didaerah Bandar Lampung yang memiliki begitu banyak obyek-obyek wisata alam, wisata budaya maupun wisata khusus yang dibutuhkan suatu Pusat Informasi dan Promosi Pariwisata sehingga para wisatawan baik dari mancanegara ataupun nusantara mendapatkan informasi dengan mudah.

Permasalahan yang diselesaikan adalah : "Bagaimana merancang suatu bangunan Pusat Informasi dan Promosi Pariwisata dikawasan wisata yang mengacu pada penampilan bangunan yang kontekstual dengan lingkungan alam Pantai sebagai faktor penentu citra arsitektur bangunan.

Tujuan dari penulisan ini adalah untuk merancang bangunan Pusat Informasi dan Promosi Pariwisata dikawasan wisata yang mengacu kepada Lingkungan alam pantai, sedangkan sasaran dari penulisan ini yang ingin dicapai adalah merancang bangunan Pusat Informasi dan Promosi Pariwisata sebagai sarana untuk memasarkan dan menginformasikan pesona pariwisata yang ada dikawasan Pantai Batu Granit Indah.

Metode pembahasan yang digunakan yaitu menganalisa variabel yang terbagi dalam tiga tahap yaitu : pencarian data, pengolahan data serta menganalisa dan menarik kesimpulan. Sehingga akan didapatkan suatu pemecahan permasalahan melalui konsep dengan unsur-unsur penampilan bangunan, tata ruang dalam, tata ruang luar, view, penzoningan dan gubahan massa yang dengan standar yang telah ada dan mengacu pada karakteristik alam.