

## ABSTRAKSI

### TAMAN WISATA BAHARI DI GILI TRAWANGAN, LOMBOK

#### A MARINE TOUR GARDEN IN GILI TRAWANGAN, LOMBOK

#### **TJAHJONO SOFYAN RAHARDJO**

Dosen Pembimbing I : Ir. H. Munichy BE, M Arch

Dosen Pembimbing II : Ir. Handoyotomo, MSA

*Propinsi NTB sebagai salah satu daerah tujuan wisata di Indonesia wilayah Timur, dinilai memiliki potensi alam yang sangat menunjang, walaupun masih ada sebagian yang belum digali dan dimanfaatkan secara optimal. Kondisi seperti ini harus terus dibenahi sehingga sektor pariwisata diharapkan dapat mendukung pembangunan daerah, khususnya sebagai penghasil devisa dan perluasan kesempatan kerja.*

*Kawasan Gili Trawangan merupakan salah satu obyek wisata di Lombok, yang mampu mencerminkan ekosistem alamiah yang beragam, yaitu cagar alam, pantai dan budaya masyarakat setempat. Dimana keseluruhan ekosistem di dalam senantiasa dalam keadaan yang seimbang. Berdasarkan hal tersebut, maka Gili Trawangan merupakan lokasi terpilih didalam menciptakan suatu bangunan Taman Wisata Bahari sebagai wadah yang mencakup kegiatan Wisata Bahari. Dimana kegiatan tersebut pada hakekatnya merupakan kegiatan wisata rekreasi yang berada dilingkungan alami.*

*Melihat pentingnya faktor lingkungan alami dalam mewujudkan kegiatan tersebut, maka pendekatan pemecahan arsitekturalnya dilakukan dengan mengaplikasikan konsep arsitektur organik pada tata ruang luar dan penampilan bangunan. Dalam perancangan tata ruang luar diusahakan untuk dapat mewujudkan kesan alami sesuai dengan sifat alam, serta kenyamanan. Dimana dalam hal inikenyamanan berperan sebagai peralihan (transisi), kontinuitas kesan alam pada bangunan, melindungi bangunan dari lingkungan sekitar (penedih dari panas, Filter terhadap udara kotor, Pembatas kegiatan serta barrier terhadap kebisingan). Sedangkan pada perancangan penampilan bangunan lebih menekankan pada penggunaan unsur- unsur alam baik pada material, struktur konstruksi, serta pemanfaatan kondisi alam sekitar yaitu iklim tropis didaerah perbukitan yang berkontur. Dimana dalam hal ini sangat berpengaruh pada penampilan bangunan baik pada interior maupun eksterior bangunan*