Perancangan Ulang Interior Terminal Reguler Pelabuhan Bakauheni Lampung Dengan Pendekatan *Indoor Health* and *Comfort* (IHC)

ABSTRAK

Pelabuhan merupakan fasilitas yang menghubungkan perairan dan daratan dalam batas wilayah tertentu dalam aktivitas pelayanan jasa dan pemerintahan. Pelabuhan Bakauheni merupakan gerbang utama Pulau Sumatra dengan Pulau Jawa melalui perairan yang sudah melayani ribuan penumpang setiap tahun, sehingga pelabuhan penumpang memerlukan ruang tunggu yang nyaman. Namun, terdapat berbagai masalah yang muncul di area ruang tunggu Reguler Pelabuhan Bakauheni seperti ketidaknyamanan akibat suhu pada ruang tunggu, pencahayaan yang kurang baik, kebisingan tinggi, serta fasilitas umum dan disabilitas kurang optimal. Hal yang dilakukan saat observasi dan hasil wawancara menunjukan bahwa belum optimalnya sirkulasi udara pada area belakang, pencahayaan area depan terasa silau karena area tunggu depan didominasi oleh kaca. Permasalahan ini menyebabkan ketidaknyamanan pada ruang tunggu dan beberapa ruang lainnya. Oleh karena itu, diperlukan perancangan ulang mengusung Green Concept dengan pendekatan Indoor Health dan Comfort (IHC) yang meliputi penggunaan material ramah lingkungan serta memiliki Green Label, penghawaan, pencahayaan alami yang optimal, pengurangan kebisingan, serta memenuhi fasilitas disabilitas yang sesuai dengan standar. Tujuan dari proyek perancangan ulang ini adalah menciptakan ruang tunggu dan ruang lainnya lebih fungsional, nyaman, aman dan sesuai standar. Dengan demikian, desain ruang tunggu dan ruang lainnya mampu meningkatkan kualitas pelayanan di Pelabuhan Bakauheni dan mendukung aktivitas penumpang secara optimal.

Kata kunci : Pelabuhan Bakauheni, *Green Concept*, Indoor Health and Comfort (IHC), Ramah Lingkungan.