

ABSTRAKSI

Sistem transportasi udara merupakan salah satu sistem transportasi yang efisien, karena waktu tempuh yang cepat dan jarak tempuhnya yang jauh. Sehingga menjadi sarana transportasi yang sangat diminati.

Bandara Silampari Lubuklinggau merupakan salah satu daerah yang memiliki Bandar udara yang sedang berkembang. Dengan melihat adanya kemungkinan perkembangan bagi bandara ini, maka proyek ini dihadirkan untuk menanggapi permasalahan akan kebutuhan bangunan terminal bandara untuk mendukung kegiatannya.

Konsep bangunan terminal bandara ini menggunakan konsep gambaran topografi kota dimana kota ini dikelilingi daerah pegunungan sehingga *outline* pegunungan menjadi konsep bentuk struktur bangunan, dengan bahan material beton bertulang untuk mendapatkan kekakuan struktur bangunan. Sedang untuk fasade bangunan menggunakan bahan atap dan penambahan *skylight* untuk penerangan alami yang dihasilkan.

ABSTRACTION

Air Tranportation System was one of the efficient transportation system because the time is fast and it can trip for long distance. So as to be a means of transportation that is very popular.

Silampari Lubuklinggau Airport is one of the areas which have airport developing. By looking at the possibility of development for this airport, this project generated need to be respond to the problem of the terminal building to support their activities.

The concept of the terminal building using the concept of an image of city topography where this city surrounded mountainous regions so as to a mountain outline into the form for building structures, with materials reinforced concrete to get rigidity of the building structures. Being to façade building using roofing material and additional skylight for natural lightning produced.