

Desain dan pengoperasian kendaraan otomatis untuk barang the (AVG) antara delta 3 dan bandara lesquin = Design and operation of the automatic vehicle for goods (AVG) between delta 3 and Lesquin airport / Merlando Yosua

Merlando Yosua, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350226&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Potensi pengembangan transportasi kargo udara dimana transportasi udara memiliki keunggulan lebih dibandingkan dengan moda lain seperti truk, tongkang dan kereta api seperti penghematan waktu, mudah dalam pengemasan pada bongkar muat, efisien untuk paket kecil dan menengah, mendukung perkembangan ekonomi dan industri logistik . Integrasi yang baik antara area logistik dan bandara dapat mendukung distribusi barang dari industri. Tesis ini memperkenalkan inovasi transportasi kabel dalam rangka membangun desain sistem baru untuk pengangkutan barang yang berkelanjutan tidak hanya fokus pada aspek ekonomi dan sosial, tetapi juga respek terhadap lingkungan. Ini adalah peran transportasi dalam rantai pasokan.

ABSTRACT

The potential of development in air cargo transport that air transport has more advantage than another mode like truck, barges and train as saving the time, easy on packing with loading and unloading, efficient for small and medium package, supporting the economic development and logistic industry. Good integration between logistic area and airport could support distribution of goods from industry. This thesis introduce the cable transport innovation in order to build the design for new system to transport goods that sustainable not only focus on the economic and social aspect but also respect for environment. This is the role transportation in supply chain.