

Analisis tingkat efisiensi penggunaan lahan pada PT
pembangunan tower parkir tipe sistem non palet di kampus UI Salemba
= Analysis of the level of land use efficiency at PT construction of a
non-palletized parking tower system on the UI Salemba campus

Sinaga, Alfred Utomo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20489020&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Kampus UI Salemba terletak di bagian kota Jakarta yang sibuk setiap hari.

Lokasi kampus berdekatan dengan Pasar Kenari dan RSUD Dr.

Cipto Mangunkusumo (RSCM) mengakibatkan seringnya penggunaan lahan kampus sebagai tempat parkir tambahan bagi pengunjung kedua lokasi tersebut. Benda Hal tersebut menyebabkan desain awal sistem parkir kampus UI Salemba tidak dilanjutkan sesuai dengan kondisi saat ini. Melalui sistem parkir yang memanfaatkan kondisi lahan yang sempit seperti menara parkir merupakan salah satu terobosan yang dapat digunakan di lahan kampus UI Salemba. Penelitian ini bertujuan untuk membahas tentang tingkat efisiensi penggunaan lahan dalam penerapan sistem menara parkir di kampus UI Salemba.

ABSTRACT

The UI Salemba campus is located in a daily busy part of Jakarta. The campus location is close to Kenari Market and Dr. Cipto Mangunkusumo (RSCM) resulted in frequent use of campus land as an additional parking space for visitors to both locations. Thing

This caused the initial design of the UI Salemba campus parking system to be discontinued according to the current conditions. Through a parking system that utilizes narrow land conditions such as parking towers is one of the breakthroughs that can be used on the UI Salemba campus. This research aims to discusses the level of land use efficiency in the application of the parking tower system at the UI Salemba campus.