

SUMMARY

ANALISIS PENGARUH PERLUASAN TERMINAL LEBAK BULUS TERHADAP PENGGUNAAN LAHAN LINGKUNGAN SEKITAR

Created by DEA DAYANA EKAHANNY

Subject : TERMINAL, LAHAN, LINGKUNGAN
Subject Alt : TERMINAL, LAND, THE ENVIRONMENT
Keyword : pengaruh;penggunaan lahan;perluasan terminal

Description :

Di dalam proses perkembangan kota, terminal merupakan salah satu faktor pembentuk struktur ruang kota yang penting untuk perubahan aktivitas dan penggunaan lahan disekitarnya. Perluasan infrasturkur berpengaruh terhadap aktivitas didalamnya, semakin luas infrastruktur maka pengaruhnya terhadap lingkungan sekitar akan semakin besar. Pada tahun 2012 Pemerintah DKI Jakarta merencanakan pembangunan transportasi masal Mass Rappid Transit (MRT) Jakarta dan Terminal Lebak Bulus terpilih sebagai salah satu Depo Stasiun MRT Jakarta. Dalam pembangunan Stasiun MRT Jakarta, Terminal Lebak Bulus akan diperluas menjadi 12 Ha untuk kebutuhan sarana dan prasarana penunjang Stasiun MRT Jakarta. Penelitian ini bertujuan untuk melihat pengaruh perluasan Terminal Lebak Bulus terhadap penggunaan lahan di lingkungan sekitar. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Deskriptif Kuantitatif dengan analisis menggunakan Sistem Informasi Geografis, dibantu perangkat analisis spasial Arcgis 10.1. Hasil dari penelitian ini adalah perluasan Terminal Lebak Bulus untuk Stasiun MRT Jakarta membutuhkan luas tambahan dari luas terminal sebelumnya 2,20 Ha menjadi 12 Ha, dan mengharuskan relokasi 103 bangunan disekitar terminal untuk memenuhi kebutuhan lahan terminal untuk pembangunan Stasiun MRT Jakarta. Perluasan Terminal Lebak Bulus berpengaruh terhadap perubahan penggunaan lahan terutama pada penggunaan lahan perumahan yang turun sebesar 10% dari penggunaan lahan tahun 2010 ke tahun 2015, penggunaan lahan perdagangan dan jasa naik sebesar 2% dari tahun 2010 ke tahun 2015, dan RTH yang berkurang sebesar 4% dari tahun 2010 ke tahun 2015.

Date Create : 14/11/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201222067
Collection : 201222067
Source : Undergraduate Theses of Planology
Relation Collection Fakultas Teknik
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor