

Wilayah deforestasi di Taman Nasional Kerinci Seblat (studi kasus Kabupaten Kerinci dan Kota Sungai Penuh) = The area of deforestation in Kerinci Seblat National Park (Case study Kerinci Regency and Sungai Penuh City) / Ardi

Ardi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20423614&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Deforestasi telah terjadi di kawasan Taman Nasional Kerinci Seblat (TNKS). Apabila deforestasi terus terjadi di TNKS, maka akan berdampak negatif bagi kawasan TNKS sebagai ekosistem hutan dalam menjaga kestabilan lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji laju deforestasi dan mengetahui faktor-faktor pendorong terjadinya deforestasi di TNKS selama jangka waktu dua puluh empat tahun yang terbagi menjadi empat periode pengamatan. Metode analisis penelitian menggunakan analisis spasial dan regresi logistik.

Hasil penelitian menunjukkan laju deforestasi yang terjadi di TNKS selama periode awal tahun sampai dengan periode ketiga mengalami penurunan, selanjutnya laju deforestasi kembali naik pada periode akhir. Sedangkan faktor pendorong secara bersama-sama berpengaruh terhadap deforestasi, namun terdapat beberapa faktor pendorong yang memiliki peranan penting terhadap kejadian deforestasi di TNKS, Kabupaten Kerinci dan Kota Sungai Penuh.

ABSTRACT

Deforestation has occurred in the Kerinci National Park area (TNKS). If deforestation continues at TNKS, it will have a negative impact for the region TNKS as forest ecosystems in maintaining the stability of the environment. This study aims to assess the rate of deforestation and identify factors driving deforestation in TNKS for a period of twenty-four years, divided into four observation period. Research analysis method using spatial analysis and logistic regression.

The results showed the rate of deforestation in TNKS during the period up to the beginning of the third period decreased, further deforestation rates go up at the end of the period. While driving factors together influential to deforestation, but there are several driving factors that have an important role on the incidence of deforestation in TNKS, Kerinci District and Sungai Penuh City.