

INTISARI

FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERJADINYA ALIH FUNGSI LAHAN USAHA TANAMAN SALAK PONDOH DI DESA DONOKERTO, KECAMATAN TURI, KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA (Skripsi ini dibimbing oleh Ir. Siti Yusni Rusimah, M.S Dan Dr. Sriyadi, M.P). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui laju dan tingkat alih fungsi lahan dari tanaman salak pondoh ke tanaman lain serta faktor-faktor yang mempengaruhinya. Penelitian menggunakan data primer yang dikumpulkan dari semua petani yang pernah menanam salak pondoh di Dusun Jamboran yang terdiri dari 17 petani yang mengalami alih fungsi lahan dan 10 petani yang tidak mengalami alih fungsi lahan. Data dianalisis secara deskriptif. Hasil analisis menunjukkan bahwa dalam 10 tahun terakhir terjadi alih fungsi lahan tanaman salak pondoh ke tanaman padi, pisang dan cabe dengan laju 16% atau 1,6 % per tahun. Tingkat alih fungsi lahannya termasuk ke dalam kategori sedang, yang artinya petani hanya mengalihfungsikan sebagian lahannya ke tanaman lain. Petani cenderung mengalihfungsikan lahannya ketika luas lahan yang dikuasai petani sempit, kondisi tanaman tidak produktif, harga jual rendah, dan tingkat kesuburan lahan rendah.

Kata kunci : laju alih fungsi lahan, tingkat alih fungsi lahan.

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERJADINYA ALIH
FUNGSI LAHAN USAHA TANAMAN SALAK PONDOK DI DESA
DONOKERTO, KECAMATAN TURI, KABUPATEN SLEMAN,
YOGYAKARTA**

***THE FACTORS THAT AFFECT THE OCCURRENCE OF OVER THE
LAND FUNCTION SALACCA ZALACCA PLANT IN DONOKERTO
VILLAGE, TURI SUBDISTRICT, SLEMAN REGENCY,
YOGYAKARTA***

Siti Aisyah Saragih
Ir. Siti Yusni Rusimah, M.S / Dr. Sriyadi, M.P
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian

ABSTRACT

The study aims to know the rate and the level of over the land from salacca zalacca plant into other plants, and the factors that affect it the study used. The primary data that collected from the farmers that ever planting the salacca zalacca in Jamboran Village that consists of 17 farmers who experience over the land function and 10 farmers who did'nt experienced. The data analyzed in descriptive. Analyzed result indicated that in 10 years left, has happen over the land function of salacca zalacca plant into rice plant, banana, and chili with the rate of 16% or 1,6% per years. The level of over the land is indicated in medium chategory, that means the farmes just over their some land function into other plants. The farmers inclined over their land function when the area of their land is narrow, the condition of the plant is not productive, the ceiling price is low and the fertility of the land is low.

Keywords: rate of over the land function, the level of over the land function.