

**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PETANI MELAKUKAN
ALIH FUNGSI LAHAN PADI SAWAH MENJADI LAHAN
SAWIT DI NAGARI SURANTIH KECAMATAN SUTERA
KABUPATEN PESISIR SELATAN**

SKRIPSI



Pembimbing I : Prof. Dr. Ir. Melinda Noer, M.Sc
Pembimbing II : Yuerlita, SSi, MSi. Ph.D

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG**

2019

FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PETANI MELAKUKAN ALIH FUNGSI LAHAN PADI SAWAH MENJADI LAHAN SAWIT DI NAGARI SURANTIH KECAMATAN SUTERA KABUPATEN PESISIR SELATAN

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi petani melakukan alih fungsi lahan padi sawah menjadi lahan sawit di Nagari Surantih Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan. Penelitian ini penting dikarenakan Nagari Surantih merupakan salah satu nagari yang mengalami percepatan tinggi dalam alih fungsi lahan sawah tadah hujan menjadi lahan sawit setelah terjadinya proyek pengeringan rawa yang tidak selesai pada tahun 2009 sehingga terjadi penurunan luas lahan sawah yang sebelumnya 290 Ha pada tahun 2008 menjadi 145 Ha pada tahun 2015. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif dan kuantitatif. Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah metode sensus atau sampling jenuh, dan alat analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 17 orang responden penelitian, semuanya melakukan alih fungsi lahan padi sawah menjadi lahan sawit. Pada mulanya, jenis sawah yang diusahakan petani merupakan sawah tadah hujan dengan tipe lahan rawa. Kondisi lahan rawa yang mempunyai unsur hara dengan kadar asam yang tinggi mengakibatkan produksi tanaman padi tidak maksimal. Pemerintah melalui dinas PSDA melakukan proyek pengeringan lahan rawa sebagai upaya untuk mengurangi kadar asam yang tinggi. Disamping itu pengeringan lahan rawa bertujuan untuk pendangkalan agar lahan rawa bisa dimanfaatkan kembali untuk usahatani padi sawah. Namun dalam pelaksanaannya proyek pengeringan lahan rawa terhenti sehingga petani berinisiatif untuk mengalih fungsikan lahannya menjadi tanaman sawit dan petani lainnya mengikuti alih fungsi lahan tersebut. Hal ini menjadi faktor yang mempengaruhi terjadinya alih fungsi lahan padi sawah tadah hujan menjadi lahan sawit. Adapun saran terhadap penelitian ini bahwa seharusnya pemerintah perlu mengatur kembali kebijakan-kebijakan dalam sektor pertanian agar dapat mencegah terjadinya alih fungsi lahan padi sawah.

Kata Kunci: Alih Fungsi Lahan, padi sawah, sawit

**FACTORS THAT INFLUENCE FARMERS IN CONVERTING THEIR
RICE FIELD INTO PALM OIL ESTATE IN SURANTIH VILLAGE,
SUTERA SUB-DISTRICT, PESISIR SELATAN DISTRICT**

ABSTRACT

The objective of this research was to know the factors that influence farmers in converting their rice field into palm oil estate in Surantih village, Sutera sub-district, Pesisir Selatan District. This research was important because Surantih Village was one of places with high acceleration of land conversion from rainfed rice field into palm oil field after unfinished swamp drainage project in 2009 which decreased rice field area from 290 Ha in 2008 to 145 Ha in 2015. The method used was descriptive. Sampling technique used in this research was census technique or saturated sampling. Data analysis was done using descriptive-qualitative analysis. The result of this research showed that all 17 respondents had converted their rice field into palm oil estate. The land cultivated by farmers was originally rainfed swamp rice fields. The condition of swamp field with high acid level caused the production of rice was not maximal. The government through water resources management office launched swamp drainage project as an effort to reduce soil acidity and siltation so that swamp area could be cultivated to lowland rice. But in its implementation, the project was stopped for unknown reason to farmers and thus a number of farmers took initiative to convert their rice fields into palm oil estate which was then followed by other farmers.. This was the factor that influenced farmers to convert their rainfed rice fields into palm oil estate. The study recommended the government to re-settle its agricultural policy in order of avoiding the conversion of rice fields.

Keywords: land use change, rice field, palm oil field