

ABSTRACT

ANALYSIS OF THE CONVERSION OF PADDY FIELDS INTO SETTLEMENTS IN BUMIARUM VILLAGE, PRINGSEWU DISTRICT, PRINGSEWU REGENCY IN 2014-2020

By:

Yoan Kurnia Santi

This study aims to determine the conversion of rice fields into settlements, the factors causing the conversion of rice fields into settlements, and the distribution patterns of changes in rice fields to settlements in Bumiarum Village, Pringsewu District, Pringsewu Regency. This study uses an overlay method. The object of this research is rice fields which has turned into a settlement. Collecting data in this study using observation technique, documentation technique and interview technique. The data analysis used in this research is the map analysis technique and the descriptive statistical technique. The results of this study were: 1) The area of rice fields that had changed the function of land into settlements within 6 years from 2014-2020 was 8.56 ha. 2) Declining rice production is factors that affect the conversion of rice fields to settlements in Bumiarum Village. 3) Cheap land prices is factors that affect the conversion of rice fields to settlements in Bumiarum Village. 4) The settlement distribution pattern in Bumiarum Village is an elongated pattern. The longitudinal pattern in question is a pattern that extends to follow the direction of the highway.

Key words: change of function, rice fields, settlements

ABSTRAK

ANALISIS ALIH FUNGSI LAHAN SAWAH MENJADI PERMUKIMAN DI DESA BUMIARUM KECAMATAN PRINGSEWU KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2014-2020

Oleh:

Yoan Kurnia Santi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui alih fungsi lahan sawah menjadi permukiman, faktor penyebab alih fungsi lahan sawah menjadi permukiman, dan pola persebaran perubahan lahan sawah menjadi permukiman di Desa Bumiarum Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu. Penelitian ini menggunakan metode *overlay*. Objek dalam penelitian ini adalah lahan sawah yang berubah menjadi permukiman. Pengumpulan data menggunakan observasi, dokumentasi dan wawancara. Analisis data menggunakan teknik analisis peta dan teknik statistik deskriptif. Hasil dalam penelitian menunjukkan: 1) Luas lahan sawah yang mengalami alih fungsi lahan menjadi permukiman dalam waktu 6 tahun dari tahun 2014-2020 yaitu seluas 8,56 ha. 2) Produksi padi menurun menjadi faktor yang mempengaruhi terjadinya alih fungsi lahan sawah menjadi permukiman di Desa Bumiarum. 3) Harga tanah murah menjadi faktor yang mempengaruhi terjadinya alih fungsi lahan sawah menjadi permukiman di Desa Bumiarum. 4) Pola persebaran permukiman di Desa Bumiarum termasuk ke dalam jenis pola memanjang. Pola memanjang yang dimaksud adalah pola yang memanjang mengikuti arah jalan raya.

Kata kunci: alih fungsi lahan, lahan sawah, permukiman