

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS SEBARAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2020**

**Oleh**

**Evi Susanti**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pola sebaran dan faktor yang mempengaruhi sebaran Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kabupaten Pringsewu pada Tahun 2020. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 9 Kecamatan yang ada di Kabupaten Pringsewu dan sampel penelitian terdapat Kecamatan Pringsewu, Kecamatan Gading Rejo, Kecamatan Ambarawa, Kecamatan Pardasuka, dan Kecamatan Pagelaran. Dalam penelitian ini pengumpulan data menggunakan teknik observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data dengan pendekatan keruangan yang digunakan sebagai dasar dalam mendeskripsikan dan menganalisis hasil laporan penelitian. Hasil penelitian menunjukkan : (1) Pola sebaran Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) pada Kabupaten Pringsewu adalah mengelompok (2) Faktor yang mempengaruhi sebaran Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Kabupaten Pringsewu adalah faktor fisik dan faktor sosial. Faktor fisik yaitu kelerengan, curah hujan, jenis tanah, dan ketersediaan air. Selanjutnya, Faktor sosial yaitu penduduk, dan konservasi.

Kata Kunci : Pola Sebaran, LP2B, Keruangan

## **ABSTRACT**

### **ANALYSIS OF LAND DISTRIBUTION OF SUSTAINABLE AGRICULTURE (LP2B) PRINGSEWU DISTRICT IN 2020**

**By**

**Evi Susanti**

This study aims to analyze the distribution pattern and factors that influence the distribution of Sustainable Food Agricultural Land (LP2B) in Pringsewu Regency in 2020. This study uses a descriptive research method. The population in this study were 9 sub-districts in Pringsewu district and the research samples were Pringsewu District, Gading Rejo District, Ambarawa District, Pardasuka District, and Pagelaran District. In this study data collection using observation and documentation techniques. The data analysis technique with a spatial approach is used as the basis for describing and analyzing the results of research reports. The results showed: (1) The distribution pattern of Sustainable Food Agricultural Land (LP2B) in Pringsewu Regency was clustered (2) Factors that influenced the distribution of Sustainable Food Agricultural Land (LP2B) of Pringsewu Regency were physical factors and social factors. Physical factors are slope, rainfall, soil type, and water availability. Furthermore, social factors are population, and conservation.

Keywords: Distribution Pattern, LP2B, Spatial