

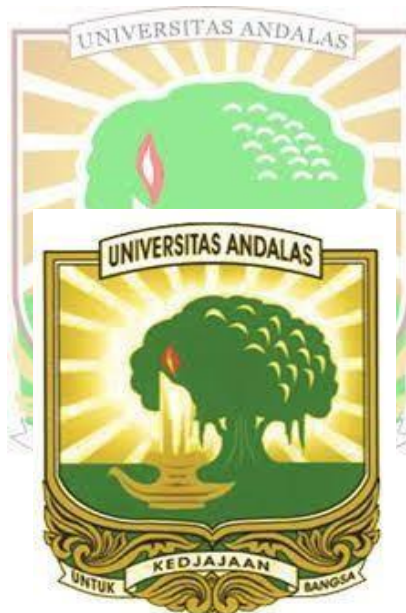
**PENGELOLAAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT EKS  
PLASMA I POLA PIR-BUN OPHIR SETELAH REPLANTING  
DI PASAMAN BARAT**

**SKRIPSI**

**Oleh**

**ASIH AULIA NISA**

**1510221022**



**Pembimbing I:  
Pembimbing II:**

**Dr. Ir. Ira Wahyuni Syarfi, MS  
Nuraini Budi Astuti, SP, MSi**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2020**

# **PENGELOLAAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT EKS PLASMA I POLA PIR-BUN OPHIR SETELAH *REPLANTING* DI PASAMAN BARAT**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini dilaksanakan di Luhak Nan Duo, Ophir, Kabupaten Pasaman Barat. Tujuan penelitian adalah 1) menganalisis pengelolaan perkebunan kelapa sawit Eks Plasma I Pola PIR-Bun Ophir di Kabupaten Pasaman Barat setelah replanting, 2) Mengidentifikasi permasalahan dalam pengelolaan perkebunan kelapa sawit Eks Plasma I Pola PIR-Bun Ophir di Kabupaten Pasaman Barat. Penelitian ini menggunakan metode survei dengan teknik analisis data deskriptif kualitatif. Data dikumpulkan dari sampel dan informan kunci. Sampel yang diambil 65 orang menggunakan teknik *random sampling*. Hasil penelitian mengungkapkan bahwa pengelolaan perkebunan kelapa sawit setelah peremajaan (*replanting*) pada KPS Perintis kurang sesuai dengan pedoman peremajaan kelapa sawit (Permentan18/Permentan/KB.330/5/2016).

**Kata kunci:** *Pengelolaan perkebunan, Pola PIR, kelapa sawit.*



# **MANAGEMENT OF THE PIR-BUN OPHIR PALM OIL PLANTATION (PASAMAN BARAT) AFTER REPLANTING**

## **ABSTRAK**

This research was conducted in Luhak Nan Duo, Ophir, West Pasaman Regency. The objectives of the study were; 1) to analyze the PIR-Bun Ophir Ex-Plasma I oil palm plantation in West Pasaman District after replanting and, 2) to explore the management process of the PIR-Bun Ophir Ex-Plasma I oil palm plantation in West Pasaman District. Sixty five individuals were selected using a random survey method and interviewed. Data were analyzed descriptively. The results of the study revealed that the management of oil palm plantations after rejuvenation (replanting) in Pioneering PPP was not in accordance with the guidelines for rejuvenation of oil palm (Permentan18 / Permentan / KB.330 / 5/2016).

