

**ANALISIS TINGKAT KINERJA DAN TINGKAT DINAMIKA
KELOMPOK TANI DALAM KEGIATAN PEREMAJAAN
KEBUN SAWIT
(KASUS DI PERKEBUNAN SAWIT PERINTIS PIR BUN
OPHIR PASAMAN)**

SKRIPSI

OLEH :

MELIA RAMADANI

1310222004

Pembimbing I : Prof. Ir, Rudi Febriamansyah, MSc, Ph.D

Pembimbing II : Nurainni Budi Astuti, SP, MS.i



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2018**

**ANALISIS TINGKAT KINERJA DAN TINGKAT DINAMIKA
KELOMPOK TANI DALAM KEGIATAN PEREMAJAAN
KEBUN SAWIT
(KASUS DI PERKEBUNAN SAWIT PERINTIS PIR BUN
OPHIR PASAMAN)**

OLEH :



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2018**

**ANALISIS TINGKAT KINERJA DAN TINGKAT DINAMIKA
KELOMPOK TANI DALAM KEGIATAN PEREMAJAAN
KEBUN SAWIT**
**(KASUS DI PERKEBUNAN SAWIT PERINTIS PIR BUN
OPHIR PASAMAN)**

ABSTRAK

Pasaman Barat merupakan kabupaten penghasil kelapa sawit yang terbesar di Provinsi Sumatra Barat. Komoditas kelapa sawit telah dikembangkan di Pasaman Barat sejak 1985 dengan umur tanaman 27 tahun. Agar tanaman kelapa sawit tetap produktif, maka dilakukan *replanting* atau peremajaan. Namun, banyak kendala dalam pelaksanaannya di lapangan, contohnya terdapat perbedaan jumlah anggota yang mengundurkan diri dari masing-masing kelompok dan memilih bertani swadaya, sehingga kerja sama dalam kelompok terganggu. Keadaan ini dapat mempengaruhi tingkat kinerja dan dinamika kelompok. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat kinerja dan tingkat dinamika kelompok pada tiga kelompok tani yang terpilih serta melihat hubungannya. Penelitian dilakukan di Perkebunan Sawit Perintis Pir Bun Ophir Plasma I Pasaman Barat pada Kelompok Tani dengan kriteria bagus, sedang dan buruk. Metode analisis yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari ketiga kelompok yang diteliti kelompok Bagus memperoleh tingkat kinerja Baik, kelompok Sedang Cukup Baik, dan kelompok Buruk Tidak Baik, sedangkan untuk tingkat dinamika, kelompok Bagus dinamis, kelompok Sedang cukup dinamis dan kelompok Buruk tidak dinamis. Terdapat hubungan antara tingkat kinerja dan dinamika kelompok tani yang diteliti. Seharusnya kelompok tani dengan kategori Bagus mampu mempertahankan tingkat kinerja dan dinamikanya, dan kelompok dengan kategori Sedang dan Buruk mampu meningkatkan aspek kinerja menjadi Baik dan dinamika menjadi Dinamis.

Kata Kunci : Peremajaan, Kelapa Sawit, Kinerja Kelompok, Dinamika Kelompok

**ANALYSIS OF PERFORMANCE LEVEL AND
DYNAMICS LEVEL FARMER GROUP IN ACTIVITY
REPLANTING OIL PALM PLANTATIONS
(CASES AT OIL PALM PLANTATIONS PERINTIS PIR
BUN OPHIR PASAMAN)**

ABSTRACT

West Pasaman is the largest producer of oil palm in West Sumatra Province. Palm oil commodities have been developed in West Pasaman since 1985 with 27 years of production range. In order to remain productive, then it is necessary to do replanting. However, there are many obstacles in its implementation, for example there are differences in the number of members who withdraw from each group and choose self supporting farming, so that the cooperation in the group is disrupted. This can affect the level of performance and group dynamics. The purpose of this study is to determine the level of performance and level of group dynamics in the three selected farmer groups and analyze the relationship. The research was conducted at Palm Plantation Pioneer Bun Ophir Plasma I, West Pasaman which have a good c, medium and bad criteria. The method of analysis used is descriptive quantitative. The results showed that from the three groups studied, the Good group obtained good performance level, middle gorup obtained good enough and bad group obtained bad criteria. While for dynamic level, good group was dynamic, middle group was dynamic group and bad group was not dynamic. There is a relationship between the level of performance and the dynamics of farmer groups. A good farmer group should be able to maintain the level of performance and dynamics, and the Medium and Bad category can improve the performance aspect to be Good and dynamics.

Keywords : Replanting, Oil Palm, Group Performance, Group Dynamics

