

Skripsi

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR INTERNAL YANG MEMPENGARUHI  
KEBERFUNGSIAN KELOMPOK TANI SEBAGAI UNIT BELAJAR DI  
NAGARI SUNGAI NANAM KECAMATAN LEMBAH GUMANTI  
KABUPATEN SOLOK**

Oleh:

**ROBBY PRANANDA DWI PUTRA**

**1010223017**



Pembimbing I : Nuraini Budi Astuti SP, M.Si

Pembimbing II : Dr. Ir. Ifdal, M.Sc

**PRODI AGRIBISNIS  
FAULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2016**

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR INTERNAL YANG MEMPENGARUHI  
KEBERFUNGSIAN KELOMPOK TANI SEBAGAI UNIT BELAJAR DI  
NAGARI SUNGAI NANAM KECAMATAN LEMBAH GUMANTI  
KABUPATEN SOLOK**

**ABSTRAK**

Penelitian Ini dilaksanakan di Nagari Sungai Nanam Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok, selama satu bulan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis keberfungsian kelompok tani sebagai unit belajar dan menganalisis faktor-faktor internal yang mempengaruhi keberfungsian kelompok tani sebagai unit belajar. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dengan menggunakan analisa data kuantitatif. Sampel yang digunakan adalah 30 petani tani yang diambil secara random. Yang berasal dari 3 kelompok tani, masing-masing kelompok diwakili oleh 10 orang petani. Hasil penelitian menunjukan bahwa keberfungsian kelompok tani sebagai unit belajar dikategorikan sedang dengan 1015, dari 3 (tiga) aspek pada unit belajar yaitu reaksi, learning, dan perilaku. Dari tiga aspek tersebut perilaku mendapatkan skor paling rendah yaitu 290 dan dikategorikan rendah. Ini menandakan tidak ada perubahan keterampilan petani karena adanya penyuluhan. Faktor-faktor yang mempengaruhi keberfungsian kelompok tani sebagai unit belajar adalah interaksi kelompok. Oleh Sebab itu, disarankan kepada kelompok tani agar dapat berinteraksi dengan baik lagi dengan anggota kelompok maupun anggota diluar kelompok agar dapat bertukar pengalaman dan saling belajar antar sesama petani yang dapat meningkatkan pengetahuan dan keterampilan petani dalam berusaha tani. Dan banyak perilaku yang dapat berpengaruh dalam mencapai tujuan kelompok dan juga banyak variabel -variabel yang belum diungkapkan dalam penelitian ini terutama variabel diluar kelompok. Dengan demikian tindak lanjut untuk penelitian tentang kelompok tani sangat diperlukan untuk mengetehui faktot-faktor yangberpengaruh yang belum diungkapkan dalam tulisan ini. Terlebih lagi kajian tentang kelompok tani kerena kelompok tani merupakan ujung tombak dalam pembangunan pertanian Indonesia.

Kata kunci : *Penyuluhan, Keberfungsian Kelompok Tani.*

# **ANALYSIS OF INTERNAL FACTORS THAT AFFECTING THE FARMERS GROUP FUNCTIONALITY AS STUDY UNIT IN SUNGAI NANAM VILLAGE LEMBAH GUMANTI SUB-DISTRICT SOLOK DISTRICT**

## **ABSTRACT**

This study was held for a month in Sungai Nanam village, Lembah Gumanti Sub-District, Solok District. This study aims to analyze the farmers group functionality as study unit and analyze internal factors affecting to it. This study use a quantitative research method, with descriptive research analysis. There are 30 samples taken randomly of three farmers groups, each group represented by ten farmers. The study shows that, the farmers group functionality as study unit is medium category with 1015 score of three aspects in study unit which are reaction, learning, dan behavior. The lowest score is behavior with 290 score. The factors influencing the farmers group functionality as study unit are work motivation, group interaction and group norms. It is therefore, the farmers group should interact with group members nor ungroup members. In expectations, they could share experiences and learn together to improve their knowledge and skills. These results indicate that many behaviors could influence in achieving the goals of group as well as many variables that have not been disclosed in this study, especially variable outside group. The furthur research about farmers group is needed to know the factors that has influence and has not been disclosed in this thesis. Moreover, this study of farmers group is very important in Indonesian agricultural development.

Keywords: *Agriculture extension, The Farmers Group Functionality*

