

**ANALISIS DINAMIKA KELOMPOK PADA KELOMPOK TANI  
KAMPUANG DUO SAKATO DI KECAMATAN MUNGKA KABUPATEN  
LIMA PULUH KOTA**

**SKRIPSI**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**OLEH :**

**ALFIKRI HASMADHI PUTRA**

**NIM. 1710273007**

**Pembimbing I**

: Mahdi, S.P., M.Si., Ph.D.

**Pembimbing II**

: Dr. Ir. Ifdal, M.Sc.



**FAKULTAS PERTANIAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2024**

## **ANALISIS DINAMIKA KELOMPOK PADA KELOMPOK TANI KAMPUANG DUO SAKATO DIKECAMATAN MUNGKA KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**

**UNIVERSITAS ANDALAS**  
**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk, Menganalisis dinamika kelompok pada Kelompok Tani Kampus Duo Sakato di Kecamatan Mungka Kabupaten Lima Puluh Kota. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kuantitatif dengan jenis studi kasus. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh anggota kelompok tani kampus duo sakato yang merupakan kelompok tani yang melakukan pertanian organik. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan sensus. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan data primer dan data sekunder. Hasil penelitian analisis dinamika kelompok pada kelompok tani kampus duo sakato di Kecamatan Mungka Kabupaten Lima Puluh Kota, dapat disimpulkan bahwa dinamika kelompok pada kelompok tani dapat dikategorikan tinggi. Hal ini dapat dilihat dari 9 elemen variabel yang digunakan bahwa skor rata-rata yang diperoleh pada setiap elemen variabel sangat tinggi. Terlihat juga bagaimana kelompok tani ini berhasil bertahan menghasilkan beras organik, yaitu dengan membuat pupuk organik sendiri dan untuk memasarkannya, ketua kelompok langsung membantu memasarkan beras organik dengan mendatangi konsumen secara langsung.

**Kata kunci :** Dinamika kelompok, Budidaya organik



## **ANALYSIS OF GROUP DYNAMICS IN KAMPUANG DUO SAKATO FARMER GROUP IN MUNGKA DISTRICT, 50 KOTA REGENCY**

### **Abstract**

This study seeks into group dynamics in the Mungka District of the 50 Kota Regency, specifically within the Kampuang Duo Sakato Farmer Group. In order to conduct quantitative descriptive research, the study uses a case study approach. Participating farmers are solely members of the cooperative for organic farming known as Kampuang Duo Sakato Farmer Group. Census data was utilized for the sampling process in this research. This study involved the collection of both primary and secondary data through a specified methodology. The farmer group Kampuang Duo Sakato in Mungka District, 50 Kota Regency, was subjected to a group dynamics analysis. The research results suggest that the group dynamics was considered high. This is evident from the exceptionally high average scores across the nine assessed elements. Additionally, the group leader showcased their ability to sustain organic rice production by manufacturing and directly selling their organic fertilizer to consumers.

**Keywords:** Group dynamics, Organic cultivation, Group leader

