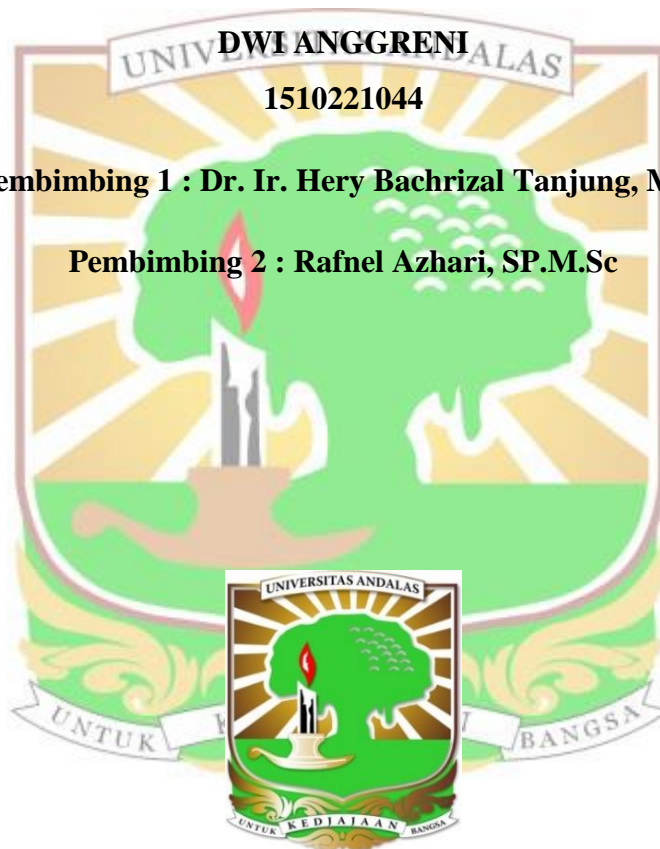


**DINAMIKA KELOMPOK TANI
DI NAGARI PULUIK-PULUIK SELATAN, KECAMATAN IV NAGARI
BAYANG UTARA, KABUPATEN PESISIR SELATAN**

Oleh



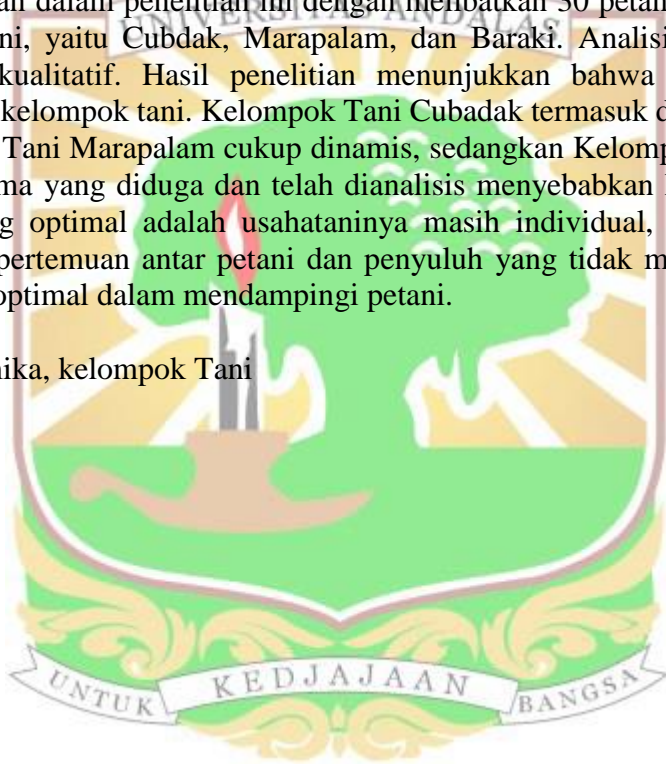
**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2021**

**DINAMIKA KELOMPOK TANI
DI NAGARI PULUIK-PULUIK SELATAN, KECAMATAN IV NAGARI
BAYANG UTARA, KABUPATEN PESISIR SELATAN**

ABSTRAK

Penelitian ini mengkaji tentang dinamika kelompok tani di Nagari PPS Kecamatan IV Nagari Bayang Utara Kabupaten Pesisir Selatan. Penelitian ini dilaksanakan mulai tanggal 16 Oktober 2019 hingga 16 November 2019. Penelitian ini bertujuan untuk : (1) mendeskripsikan dinamika kelompok tani dan (2) menganalisis tingkat dinamika pada kelompok tani. Metode studi kasus digunakan dalam penelitian ini dengan melibatkan 30 petani sampel yang dipilih dari 3 kelompok tani, yaitu Cubdak, Marapalam, dan Baraki. Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dinamika kelompok bervariasi antar tiga kelompok tani. Kelompok Tani Cubadak termasuk dalam kategori kurang dinamis, Kelompok Tani Marapalam cukup dinamis, sedangkan Kelompok Tani Baraki tidak dinamis. Faktor utama yang diduga dan telah dianalisis menyebabkan kelompok tani belum dinamis atau kurang optimal adalah usahatannya masih individual, petani susah di ajak berkumpul, jadwal pertemuan antar petani dan penyuluh yang tidak menentu dan penyuluh yang masih kurang optimal dalam mendampingi petani.

Kata Kunci: Dinamika, kelompok Tani



DYNAMICS OF FARMER GROUPS IN NAGARI PULUIK-PULUIK SELATAN, IV NAGARI BAYANG UTARA SUD-DISTRICT, PESISIR SELATAN MUNICIPALITY

ABSTRACT

This study examined the dynamics of farmer groups in Nagari PPS, IV Nagari Bayang Utara Sub-District, Pesisir Selatan Municipality. This study was conducted from October 16 to November 16, 2019. This study aims to: (1) describe the dynamics of farmer groups and (2) analyze the level of dynamics in farmer groups. The case study method was employed in this research by involving 30 sample farmers selected from 3 farmer groups, namely Cubadak, Marapalam, and Baraki. Data were analyzed using the qualitative descriptive method. The results showed that the dynamics of the group varied across the three farmer groups. Cubadak Farmer Group is in the less dynamic category, Marapalam Farmer Group is quite dynamic, while Baraki Farmer Group is not dynamic. The main factors that are predicted and have been analyzed cause the farmer groups to be not dynamic or not optimal are that their farming is still individual, farmers are difficult to gather, uncertain meeting schedules between farmers and extension workers are still not optimal in assisting farmers.

Keywords: Dynamism, farmer Groups

