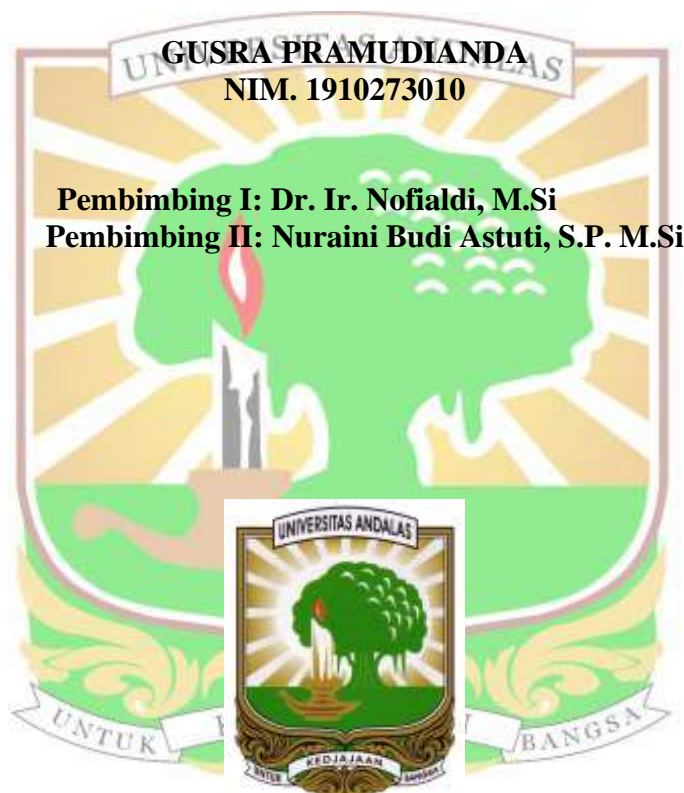


**PERAN KELOMPOK TANI DALAM SISTEM AGRIBISNIS
BAWANG MERAH DI NAGARI SUNGAI NANAM
KECAMATAN LEMBAH GUMANTI KABUPATEN SOLOK**

SKRIPSI

Oleh



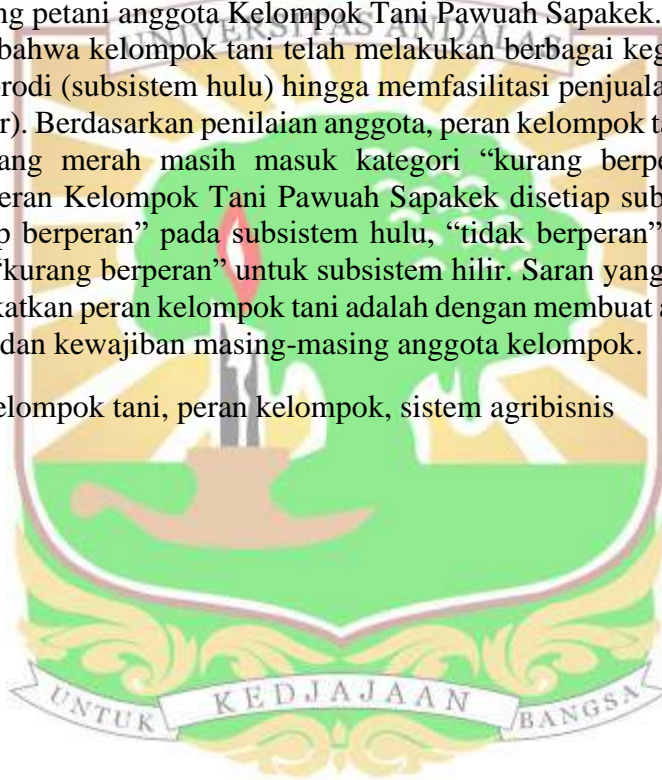
**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2023**

PERAN KELOMPOK TANI DALAM SISTEM AGRIBISNIS BAWANG MERAH DI NAGARI SUNGAI NANAM KECAMATAN LEMBAH GUMANTI KABUPATEN SOLOK

Abstrak

Penelitian ini dilaksanakan di Nagari Sungai Nanam, Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan aktivitas atau kegiatan Kelompok Tani Pawuah Sapakek dalam sistem agribisnis bawang merah dan menganalisis peran kelompok tani dalam sistem agribisnis bawang merah dengan metode studi kasus. Pengambilan sampel dilakukan dengan cara sensus kepada 20 orang petani anggota Kelompok Tani Pawuah Sapakek. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelompok tani telah melakukan berbagai kegiatan mulai dari pengadaan saprodi (subsistem hulu) hingga memfasilitasi penjualan hasil produksi (subsistem hilir). Berdasarkan penilaian anggota, peran kelompok tani dalam sistem agribinis bawang merah masih masuk kategori “kurang berperan”. Penilaian pelaksanaan Peran Kelompok Tani Pawuah Sapakek disetiap subsistem agribinis adalah: “cukup berperan” pada subsistem hulu, “tidak berperan” pada subsistem produksi dan “kurang berperan” untuk subsistem hilir. Saran yang dapat diberikan untuk meningkatkan peran kelompok tani adalah dengan membuat aturan yang jelas mengenai hak dan kewajiban masing-masing anggota kelompok.

Kata kunci: Kelompok tani, peran kelompok, sistem agribisnis



THE ROLE OF FARMERS' GROUPS IN THE ONION AGRIBUSINESS SYSTEM IN NAGARI SUNGAI NANAM, LEMBAH GUMANTI DISTRICT, SOLOK DISTRICT

Abstract

This research was conducted in Nagari Sungai Nanam, Lembah Gumanti District, Solok Regency. The aim of this research is to describe the activities of the Pawuah Sapakek Farmers Group in the shallot agribusiness system and analyze the role of farmer groups in the shallot agribusiness system using the case study method. Sampling was carried out by census of 20 farmers who were members of the Pawuah Sapakek Farmers Group. The research results show that farmer groups have played a role in the shallot agribusiness system from upstream to downstream subsystems. The implementation of the role of the Pawuah Sapakek farmer group in the upstream subsystem is in the "Sufficient Role" category. The application of group roles to the production subsystem is included in the "No Role" category. The implementation of group roles in downstream subsystems falls into the "less important" category. In general, the role of the Pawuah Sapakek Farmers Group in the shallot agribusiness system in Nagari Sungai Nanam is in the less important category.

Keywords: Agribusiness system, farmer group, the role of group

