

**ANALISIS RISIKO USAHATANI BAWANG MERAH (*Allium  
ascalonium* L.) DI NAGARI SUNGAI NANAM KECAMATAN  
LEMBAH GUMANTI KABUPATEN SOLOK**

**SKRIPSI**



**OLEH**

**ESTER MARSELA WARUWU**

**1210223030**

**Dosen Pembimbing :**

**Pembimbing I : Muhammad Refdinal, Ir. MS**

**Pembimbing II : Yuerlita, S. Si, MSi, Ph. D**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2017**

# **ANALISIS RISIKO USAHATANI BAWANG MERAH (*Allium ascalonium* L.) DI NAGARI SUNGAI NANAM KECAMATAN LEMBAH GUMANTI KABUPATEN SOLOK**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini mengkaji tentang analisis risiko usahatani bawang merah (*allium ascalonium* L.) Di Nagari Sungai Nanam Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Penelitian dilakukan pada bulan Maret sampai bulan April 2017 pada 30 orang petani bawang merah yang tergabung dalam kelompok tani di Nagari Sungai Nanam. Tujuan dari penelitian ini adalah: (1). Mengidentifikasi risiko usahatani bawang merah di Nagari Sungai Nanam, dan (2). Menganalisis strategi yang dilakukan petani untuk menangani risiko usahatani bawang merah di Nagari Sungai Nanam Kecamatan Lembah Gumanti. Penelitian ini menggunakan metode survey dengan melakukan wawancara kepada informan kunci dan petani sampel menggunakan daftar pertanyaan atau kuisisioner. Variabel yang diamati yaitu sumber, bentuk, akibat risiko usahatani bawang merah dan manajemen risiko usahatani terkait strategi preventif dan strategi mitigasi yang dilakukan petani bawang merah di Nagari Sungai Nanam. Hasil penelitian didapatkan bahwa risiko yang dihadapi petani ada 3 yaitu (1). risiko produksi yang bersumber dari cuaca buruk seperti musim kemarau dan musim hujan, hama penyakit tanaman dan kabut. (2). Risiko Biaya Produksi dan (3). Risiko harga. Strategi yang digunakan petani dalam menghadapi risiko tersebut dengan strategi preventif dan strategi mitigasi.

Kata Kunci : Analisis Risiko, Risiko Usahatani,, Manajemen Risiko



**THE RISK ANALYSIS OF ONION FARMING (*ALLIUM ASCALONIUM L.*) IN  
SUNGAI NANAM VILLAGE, LEMBAH GUMANTI SUB-DISCTRICT,  
SOLOK REGENCY**

**ABSTRACT**

This research examines the risk analysis of onion farming (*allium ascalonium L.*) in Sungai Nanam Village, Lembah Gumanti Sub-district, Solok Regency. The study was conducted from March to April 2017 on 30 onion farmers belonging to the farmer group in Sungai Nanam Village. The purposes of this study are: (1) to identify the risk of onion farming in Sungai Nanam Village, and (2) to analyze the farmer's strategy to handle the risk of onion farming. The research used survey method by conducting interview with key informants and sample farmer by using questionnaire. This research looked at several variables, such as the source and shape of the risk and farm risk management related to prevention strategies and mitigation strategies carried out by the farmers in Sungai Nanam Village. The research finds that there are 3 risks faced by the farmers, which are: (1) production risks: sourced from bad weather, such as the dry season and the rainy season, plant pests and fog. (2) Production Cost Risk (3) Price risk. Farmer's strategies to deal with these risks are preventive strategies and mitigation strategies.

**Keywords:** Risk Analysis, Farming Risk, Risk Management

