

**ANALISIS RISIKO PRODUKSI KOPI ROBUSTA
DI JORONG PINCURAN TUJUAH, NAGARI BATIPUH
BARUAH, KECAMATAN BATIPUH, KABUPATEN
TANAH DATAR**

SKRIPSI

OLEH

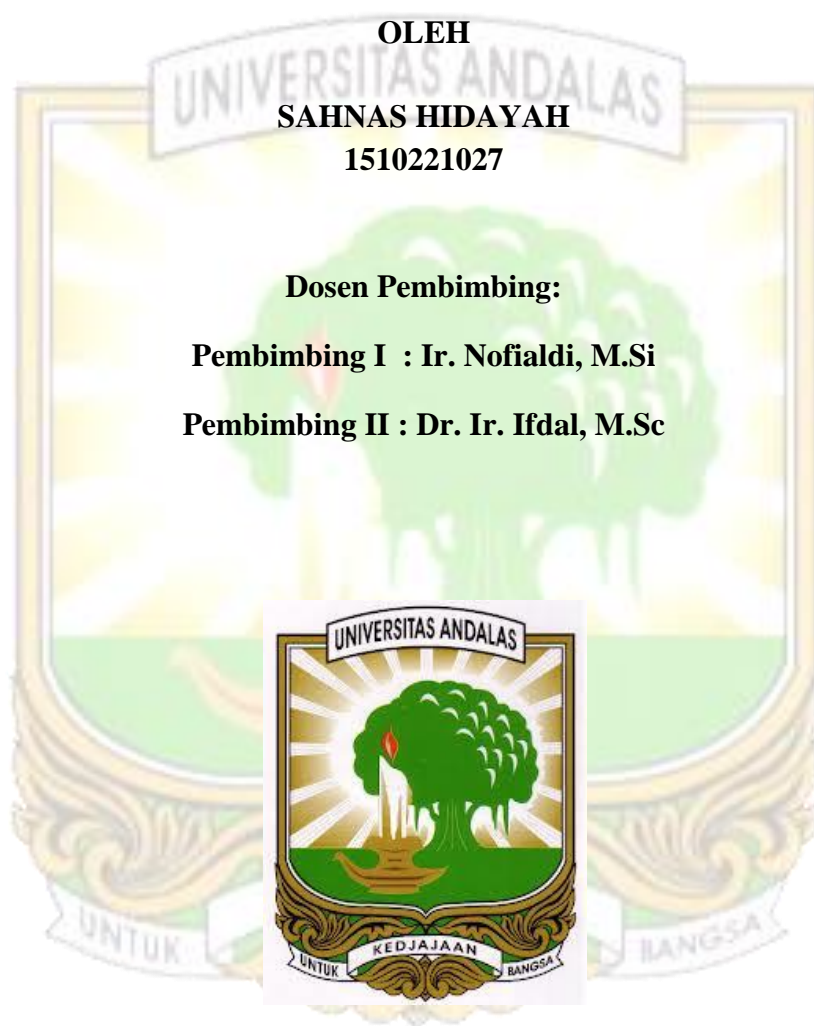
SAHNAS HIDAYAH

1510221027

Dosen Pembimbing:

Pembimbing I : Ir. Nofialdi, M.Si

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



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2019**

ANALISIS RISIKO PRODUKSI KOPI ROBUSTA DI JORONG PINCURAN TUJUAH, NAGARI BATIPUH BARUAH, KECAMATAN BATIPUH, KABUPATEN TANAH DATAR

ABSTRAK

Penelitian ini dilaksanakan di Jorong Pincuran Tujuah, Nagari Batipuh Baruah, Kecamatan Batipuh, Kabupaten Tanah Datar. Tujuan penelitian adalah (1) menganalisis risiko produksi yang terjadi pada kopi Robusta di Jorong Pincuran Tujuah, (2) mendeskripsikan manajemen risiko yang dilakukan oleh petani pada produksi kopi Robusta di Jorong Pincuran Tujuah. Penelitian ini menggunakan metode survei dengan analisis data deskriptif kualitatif dan analisis kualitatif. Hasil penelitian mengungkapkan bahwa sumber risiko produksi kopi Robusta di Jorong Pincuran Tujuah yaitu hama monyet, hama musang, hama kelalawar, hama pengerek buah kopi, penyakit karat daun, penyakit bercak daun, kurang efektif dalam melakukan penyiangan, cuaca dan petani yang tidak melakukan sortasi. Berdasarkan analisis tingkat risiko produksi dengan menggunakan pemetaan risiko, risiko pada kuadran I merupakan tingkat risiko paling tinggi dengan frekuensi yang tinggi dan dampak yang juga tinggi bagi petani. Sumber risiko pada kuadran I yaitu hama pengerek buah kopi, kurang dalam penyiangan dan cuaca saat penjemuran. Strategi pengelolaan risiko yang dilakukan petani kopi Robusta di Jorong Pincuran Tujuah adalah stategi preventif dengan melakukan penyiangan dan berburu.

Kata kunci: *risiko produksi, sumber risiko, tingkat risiko, manajemen risiko.*



RISK ANALYSIS OF ROBUSTA COFFEE PRODUCTION IN JORONG PINCURAN TUJUAH, NAGARI BATIPUH BARUAH, KECAMATAN BATIPUH, TANAH DATAR DISTRICT

ABSTRACT

This research was conducted in Jorong Pincuran Tujuah, Nagari Batipuh Baruah, Batipuh sub District, Tanah Datar District. The research objectives are (1) analyzing the production risk that occurs in Robusta coffee farming in Jorong Pincuran Tujuah, (2) describing the risk management carried out by the farmers. This study used a survey method with descriptive qualitative and qualitative data analysis. The finding reveals that the risk sources of Robusta coffee production in Jorong Pincuran Tujuah are pests (monkey, civet, bat, and weevil), leaf rust, leaf spot disease, ineffectiveness of weeding, weather and lack of sorting. Furthermore, quadrant I in risk mapping of the Robusta Coffe production is the highest risk level with high frequency and impact for farmers. The mapping shows that sources of risk in quadrant I are weevil, ineffectiveness of weeding and weather during drying. The risk management strategy carried out by the farmers is a preventive strategy by weeding and hunting to eradicate the pest.

Keywords: *production risk, source of risk, level of risk, risk management, coffee*

