

**ANALISIS USAHATANI JAMUR TIRAM (*Pleurotus ostreatus*)
ANGGOTA KWT JAWA GADUIK SAIYO DI KELURAHAN
LIMAU MANIS KECAMATAN PAUH KOTA PADANG**

SKRIPSI

Oleh



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024**

ANALISIS USAHATANI JAMUR TIRAM (*Pleurotus Ostreatus*) ANGGOTA KWT JAMUR TIRAM JAWA GADUIK SAIYO DI KOTA PADANG

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan adalah sebagai berikut: Mendeskripsikan teknik-teknik budidaya dan Menganalisis pendapatan dan keuntungan usahatani jamur tiram anggota KWT jawa gaduik saiyo. Metode Dalam Penelitian ini adalah Survei. Populasi penelitian adalah anggota KWT Jawa Gaduik Saiyo. Penarikan Sampel Dilakukan dengan Sensus Yaitu setiap anggota KWT Jawa Gaduik Saiyo Sebanyak 16 orang petani. Data yang diolah merupakan data periode mei-oktober 2023. Analisis data menggunakan analisis kuantitatif dan kualitatif, Rata-rata produksi pada periode yaitu 383 Kg, dengan harga jual Rp.20.000/kg. sehingga diperoleh rata-rata penerimaan sebesar Rp.7.657.350. Rata-rata pendapatan sebesar Rp.6.820.231. Rata-rata keuntungan sebesar Rp. 1.441.599. Nilai R/C diperoleh sebesar 1,21. Nilai ini menunjukan bahwa usahatani jamur tiram oleh KWT Jawa Gaduik Saiyo layak untuk dilaksanakan karena $R/C > 1$.

Kata Kunci: *Jamur Tiram, Usahatani, Pendapatan, Keuntungan.*

**ANALYSIS OF OYSTER MUSHROOM (*PLeurotus Ostreatus*)
FARMING IN JAVA GADUIK SAIYO OYSTER MUSHROOM
KWT IN PADANG CITY**

ABSTRACT

The aims of this research are as follows: Describe cultivation techniques and analyze the income and profits of oyster mushroom farming members of the Java Gaduik Saiyo KWT. The method in this research is a survey. The research population was members of the Java Gaduik Saiyo KWT. Sampling was carried out using a census, namely each member of the Jaya Gaduik Saiyo KWT was 16 farmers. The data processed is data for the period May-October 2023. Data analysis uses quantitative and qualitative analysis. Average production in the period is 383 kg, with a selling price of IDR 20,000/kg. so that the average revenue obtained is IDR 7,657,350. The average income is IDR 6,820,231. The average profit is Rp. 1,441,599. The R/C value obtained is 1.21. This value shows that oyster mushroom farming by KWT Jawa Gaduik Saiyo is feasible because $R/C > 1$.

Key Words: *Oyster Mushroom, Farming, Income, Benefit.*

