

**ANALISIS USAHATANI JAMUR TIRAM “UD. AIRA JAYA” DI DESA
WANAREJA KECAMATAN WANAREJA KABUPATEN CILACAP
JAWA TENGAH**

Disusun oleh: Yunna Hilda Krissanova
Dibimbing Oleh : Vandrias Dewantoro dan Heni Handri Utami

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk 1) menganalisis keuntungan usahatani jamur tiram di “UD Aira Jaya” Di Desa Wanareja Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap Jawa Tengah, 2) menganalisis efisiensi usahatani jamur tiram di “UD Aira Jaya” Di Desa Wanareja Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Metode pelaksanaannya menggunakan metode survei dan metode penentuan lokasi penelitian di UD Aira Jaya. Dalam penelitian menggunakan data primer dan sekunder. Pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, observasi, pencatatan dan kuesioner. Teknik Analisis menggunakan analisis keuntungan dan analisis efisiensi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa UD Aira Jaya mendapat keuntungan sebesar Rp 34.650.000 yang menyatakan bahwa usahatani jamur tiram di “UD Aira Jaya” Di Desa Wanareja Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap Jawa Tengah mendapatkan keuntungan. Tingkat efisiensi usahatani jamur tiram UD “Aira Jaya” sebesar 4,164 artinya “UD Aira Jaya” di Desa Wanareja Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap Jawa Tengah merupakan usaha yang efisien.

Kata Kunci : Usahatani, Jamur Tiram, Efisiensi, Biaya Usahatani, Keuntungan Usahatani

ANALYSIS OF OYSTER MUSHROOM FARMING BUSSINES "UD. AIRA JAYA" IN WANAREJA VILLAGE, WANAREJA DISTRICT, CILACAP REGENCY, CENTRAL JAVA

*By: Yunna Hilda Krissanova
Supervised By: Vandrias Dewantoro dan Heni Handri Utami*

ABSTRACT

This study aims to 1) analyze the advantages of oyster mushroom farming Bussines in "UD Aira Jaya" in Wanareja Village, Wanareja District, Cilacap Regency, Central Java, 2) analyze the efficiency of oyster mushroom farming Bussines "UD Aira Jaya" in Wanareja Village, Wanareja District, Cilacap Regency, Central Java. This research uses discrete. Implementation method using survey and location at UD Aira Jaya. This study using primary and secondary data. method determination data collection using interview, observation, recording and questionnaire techniques. Analysis techniques use profit analysis and efficiency analysis. The results showed that UD Aira Jaya had a profit of Rp 34,650,000 which stated that the cultivation of oyster mushrooms farming Bussines "UD Aira Jaya" in the village of Wanareja, Wanareja District, Cilacap Regency, Central Java, benefited. The level of UD oyster mushroom farming Bussines efficiency "Aira Jaya" is 4.164, meaning "UD Aira Jaya" in Wanareja Village, Wanareja District, Cilacap Regency, Central Java is an efficient.

Keywords: Farming, Oyster Mushroom, Efficiency, Cost, Profit