

## **ABSTRAK**

### **KELAYAKAN USAHA BUDIDAYA TOMAT HITAM**

**Oleh**

**Heidi Andrianto  
NPM 165009065**

**Dosen Pembimbing:  
H. D. Yadi Heryadi  
Suyudi**

Tomat hitam merupakan tomat jenis baru dari hasil persilangan tomat merah dan tomat ungu. Tomat hitam pertama kali digagas oleh Jims Myers yang merupakan salah seorang profesor di Oregon State University. Tomat hitam sudah mulai dibudidayakan di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui cara pembudidayaan tomat hitam, menganalisis biaya, penerimaan, dan pendapatan serta mengetahui kelayakan usaha budidaya tomat hitam dalam satu periode produksi. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus. Responden penelitian ditentukan secara sengaja (*purposive*). Data yang diambil berupa data primer dan data sekunder. Hasil penelitian menunjukkan bahwa cara pembudidayaan tomat hitam yang dilakukan oleh responden menggunakan media tanam *pollybag*, dalam satu kali periode produksi dibutuhkan biaya budidaya sebesar Rp 10.054.070,00 dengan penerimaan sebesar Rp 21.375.000,00 sehingga pendapatan dari satu kali periode produksi adalah sebesar Rp 11.320.930,00, dan nilai R/C adalah 2,13. Hal ini berarti bahwa setiap 1 rupiah biaya yang dikeluarkan dalam usaha budidaya tomat hitam maka akan memperoleh penerimaan sebesar 2,13 rupiah, sehingga usaha tersebut layak diusahakan.

Kata Kunci : Kelayakan, Biaya, Penerimaan, Tomat Hitam

## ABSTRACT

### ***FARMING FEASIBILITY OF BLACK TOMATO***

*by*

**Heidi Andrianto**

*Supervisor*

**H. D. Yadi Heryadi**

**Suyudi**

*Black tomatoes are a new type of tomato from a cross between red tomatoes and purple tomatoes. Black tomatoes were first initiated by Jims Myers who is a professor at the Oregon State University. Black tomatoes have started to be cultivated in Indonesia. This study aims to find out how to cultivate black tomatoes, analyze costs, revenues, and incomes and determine the feasibility of black tomatoes farming in one planting period. The research method used is a case study. Research respondents were determined purposively. The data taken in the form of primary data and secondary data. The results showed that the method of <sup>cultivating</sup> black tomatoes by respondent using pollybag, in one planting period it required a cultivation cost of Rp. 10.054.070.00 with an income of Rp. 21,375,000.00 so that the income from one planting period is Rp 11.320.930.00, and 3) the R/C value is 2.13. This means that for every 1 rupiah spent in black tomato farming, you will get an income of 2.13 rupiah, so the business is feasible.*

*Keywords :Properness , Cost, Revenue, Black Tomato*