

ABSTRAK
KELAYAKAN USAHATANI STROBERI SEMI ORGANIK

Oleh
Mochamad Nazar Gurniawan
165009118

Dosen Pembimbing :
H.D. Yadi Heryadi
Dedi Darusman

Oktobery merupakan pengusaha yang bergerak dalam bidang pertanian dengan konsep petik sendiri yang berbasis buah stroberi, lokasinya berada di Cisayong kabupaten Tasikmalaya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui cara pembudidayaan stroberi dengan teknik semi organik, menganalisis biaya, penerimaan, dan pendapatan serta mengetahui kelayakan usahatani stroberi semi organik 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 tanaman stroberi yang dilakukan oleh responden menggunakan media tanam *pollybag*, dalam satu kali periode produksi dibutuhkan biaya budidaya sebesar Rp 39.520.000,00 dengan penerimaan Rp 54.457.500, sehingga pendapatan dari satu kali periode produksi adalah sebesar Rp 14.937.500, dan nilai kelayakan usaha (R/C) budidaya stroberi dalam satu kali periode produksi adalah 1,38. Hal ini berarti bahwa setiap 1 rupiah biaya yang dikeluarkan dalam usahatani stroberi semi organik akan memperoleh keuntungan sebesar 1,38 rupiah, sehingga usaha tersebut layak diusahakan.

Kata Kunci : Kelayakan, Biaya, Penerimaan, Stroberi, Semi Organik

ABSTRACT
FEASIBILITY OF SEMI-ORGANIC STRAWBERRY FARMING

By
Moch Nazar Gurniawan
165009118

Supervisor:
H.D. Yadi Heryadi
Dedi Darusman

Oktobery is an entrepreneur who operates in the agricultural sector with a pick-your-own concept based on strawberries, located in Cisayong, Tasikmalaya district. This research aims to find out how to cultivate strawberries using semi-organic techniques, analyze costs, revenues and income and determine the feasibility of semi-organic strawberry farming in one production period. The research method used is a case study. Research respondents were determined purposively. The data taken is primary data and secondary data. The results of the research show that the strawberry plants carried out by respondents using polybag planting media, in one production period require cultivation costs of IDR 39,520,000.00 with revenues of IDR 54,457,500, so the income from one production period is IDR 14,937,500 , and the business feasibility value (R/C) of strawberry cultivation in one production period is 1.38. This means that for every 1 rupiah of costs incurred in semi-organic strawberry farming, you will get a profit of 1.38 rupiah, so the business is worth pursuing.

Keywords: Cost, Feasibility, Revenue, Strawberry, Semi organic