

INTISARI

KELAYAKAN USAHATANI CABE MERAH PADA LAHAN PASIR PANTAI DI DESA SRIGADING KECAMATAN SANDEN KABUPATEN BANTUL YOGYAKARTA (skripsi dibimbing oleh SRIYADI & PUJASTUTI S). Akibat berkurangnya lahan pertanian petani memnafaatkan lahan pasir patani untuk melakukan usahatani pada lahan pasir pantai. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya, penerimaan, pendapatan, keuntungan dan kelayakan sebuah usahatani cabe merah pada lahan pasir pantai dengan perhitungan kelayakan agribisnis. Lokasi penelitian ini di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul yang ditentukan secara sengaja karena Kabupaten Bantul memiliki luas pantai yang panjang dan Desa Srigading adalah penghasil cabe terbanyak di Bantul. Teknik pengumpulan data dengan cara wawancara langsung menggunakan kuisioner kemudian dianalisis dengan deskritif analisis dan kelayakan agribisnis. Petani yang digunakan sebagai responden sebanyak 39 orang yang diambil secara *simple random sampling*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa usahatani cabe merah di lahan pasir pantai desa srigading layak untuk di usahakan, karena mampu menghasilkan penerimaan yang lebih besar dari biaya produksi yang dikeluarkan dan mendapatkan keuntungan yang tinggi. Budidaya cabe merah dilahan pasir pantai adanya penambahan biaya untuk pengadaan alat dan memenuhi unsur hara tanah.

Kata kunci: cabai merah, keuntungan, kelayakan, lahan pasir pantai

ABSTRACT

FEASIBILITY OF RED CABE IN THE BEACH OF THE COAST SAND IN SRIGADING VILLAGE, KECAMATAN SANDEN, BANTUL YOGYAKARTA DISTRICT (thesis guided by **SRIYADI & PUJASTUTI S.**). As a result of the reduction in agricultural land, farmers utilize the sand patani land to do farming in the coastal sand land. This study aims to determine the costs, revenues, income, profits and feasibility of a red chilli farming in coastal sand fields by calculating the feasibility of agribusiness. The location of this study was in Srigading Village, Sanden Subdistrict, Bantul Regency, which was determined intentionally because Bantul Regency had a long coastal area and Srigading Village was the largest producer of chili in Bantul. Data collection techniques by means of direct interviews using a questionnaire then analyzed with a descriptive analysis and feasibility of agribusiness. Farmers used as respondents were 39 people taken by simple random sampling. The results of this study indicate that red chilli farming in the village beach sand srigading is feasible, because it is able to generate revenues that are greater than the production costs incurred and get high profits. Cultivation of red chili in the coastal sand area has an additional cost for procuring equipment and fulfilling soil nutrients.

Keywords: red chili , profit, feasibility, coastal sand land