

INTISARI

FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI USAHATANI CABAI MERAH HIBRIDA DI LAHAN PASIR PANTAI DESA PLERET KECAMATAN PANJATAN KABUPATEN KULON PROGO, DIY. ISKANDAR (Skripsi dibimbing oleh FRANCY RISVANSUNA F & SRIYADI). Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis biaya, penerimaan, keuntungan dan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah hibrida di Lahan Pasir Pantai Desa Pleret Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo. Penentuan lokasi dalam penelitian ini dilakukan secara sengaja (*purposive*). Pengambilan sampel responden di penelitian ini menggunakan metode *propotional simple random sampling* dengan jumlah 51 petani. Data primer yang digunakan dengan cara wawancara dan kuisioner, analisis yang di gunakan pendapatan dan keuntungan petani. Kemudian faktor – faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah hibrida menggunakan model fungsi *Cobb-Dauglass*. Hasil penelitian usahatani cabai merah hibrida dapat di katakan menguntungkan. Hal ini didapat ditunjukkan dari rata –rata pendapatan petani cabai merah hibrida sebesar Rp. 18.077.732. Faktor-faktor yang berpengaruh nyata terhadap produksi cbai merah hibrida adalah benih, pupuk urea, dan fungisida. Sedangkan luas lahan, pupuk kandang sapi, pupuk kandang kambing, pupuk Za, sekam, insektisida, perekat pestisida, dan tenaga kerja tidak berpengaruh nyata terhadap produksi cabai merah hibrida di Lahan Pasir Pantai Desa Pleret.

Kata kunci : Faktor Produksi, Keuntungan, Petani Cabai Merah Hibrida.

ABSTRACT

FACTORS THAT INFLUENCE BUSINESS PRODUCTION OF RED HYDRIDE BRANCH IN BEACH SAND, PLERET VILLAGE, PANJATAN DISTRICT, KULON PROGO REGENCY, DIY. ISKANDAR (Supervised by FRANCY RISVANSUNA & SRIYADI). This study aims to analyze the costs, revenues, profits and to determine the factors that influence the production of hybrid red chili in Pleret Sand Village, Pleret Village, Panjatan District, Kulon Progo Regency. Determination of location in this study was done intentionally (purposive). The sampling of respondents in this study uses proportional simple random sampling method with a total of 51 farmers. Primary data used by interview and questionnaire. The analysis used farmers' income and profits. Then the factors that influence the production of hybrid red chili use the function model at Cobb-Douglass. The results of the research on hybrid red chili farming can be said to be feasible. This is shown by the average income of hybrid red chili farmers are Rp. 18,077,732. Factors that significantly influence the production of hybrid red chili are seeds, urea fertilizer, and fungicides. While the land area, cow manure, goat manure, Za fertilizer, husk, insecticide, adhesive pesticide, and labor have no significant effect on the production of hybrid red chili in Pleret Village Beach Sand Land.

Keywords: Factors Of Production, Hybrid Red Chili Farmers, Profit.