

ABSTRAK

Jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) adalah tanaman pangan yang diminati oleh masyarakat karena memiliki rasa lebih manis dari jagung biasa, mempunyai nilai ekonomis yang tinggi dan masa panen lebih cepat. Terdapat tujuan penelitian ini adalah (1) berapa keuntungan usahatani jagung manis di Kecamatan Purwoharjo. (2) faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung manis di Kecamatan Purwoharjo. (3) strategi pengembangan usaha tani di Kecamatan Purwoharjo. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dan kuantitatif. Sampel penelitian berjumlah 40 orang petani. Data dianalisis menggunakan analisis (1) analisis keuntungan (2) analisis cobb-douglass (3) analisis SWOT. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Usahatani jagung manis menguntungkan sebesar Rp.13.448.025/ha/panen/1 tahun. (2) faktor yang berpengaruh signifikan terhadap usahatani jagung manis terdiri atas pupuk. (3) strategi pengembangan usahatani jagung manis adalah *Strengths – Opportunity* (S- O) diantaranya (1) mengoptimalkan tenaga kerja yang ada untuk peningkatan kesejahteraan dalam produktivitas dan probilitas usahatani jagung manis (2) Dengan sarana dan prasarana yang belum mendukung agar lebih ditingkatkan untuk memudahkan petani

Kata Kunci : Analisis SWOT, keuntungan, usahatani jagung manis

ABSTRACT

*Sweet corn (*Zea mays saccharata* Sturt) is a food crop that is in demand because people have a sweeter taste than ordinary corn, have high economic value and have a faster harvest time. The objectives of this research are (1) what are the profits from sweet corn farming in Purwoharjo District. (2) factors that influence the production of sweet corn farming in Purwoharjo District. (3) agricultural business development strategy in Purwoharjo District. This research uses descriptive and quantitative methods. The research sample consisted of 40 farmers. Data were analyzed using analysis (1) profit analysis (2) Cobb-Douglass analysis (3) SWOT analysis. The research results show that (1) Sweet corn farming is profitable at IDR 13,448,025/ha/harvest/1 year. (2) which has a significant effect on sweet corn farming consists of fertilizer. (3) the strategy for developing sweet corn farming is Strengths - Opportunity (S-O) including (1) optimizing existing labor to increase welfare in the productivity and probability of sweet corn farming (2)) With facilities and infrastructure that are not yet supported, they need to be further improved to make things easier for farmers*

Keywords: SWOT analysis, profit, sweet corn farming



