

## ABSTRAK

Jeruk merupakan salah satu komoditi buah-buahan yang mempunyai nilai ekonomis tinggi. tujuan penelitian untuk : (1) mengidentifikasi NTP jeruk siam antar skala usaha di Desa Bangorejo, Kabupaten Banyuwangi. (2) mengidentifikasi factor-faktor yang mempengaruhi NTP jeruk siam, dan (3) mengidentifikasi dampak NTP jeruk siam terhadap pola konsumsi rumah tangga petani jeruk siam. Metode analisis data dalam penelitian adalah : Konsep subsisten, metode regresi linier berganda, dan menentukan pola konsumsi rumah tangga. Hasil penelitian adalah (1) Nilai tukar jeruk siam di Kecamatan Bangorejo telah mampu memberikan kesejahteraan pada keluarga petani karena menghasilkan nilai NTP sebesar 114,11 pada luas lahan kurang dari 1 ha dan 142,01 pada luas lahan lebih dari 1 ha. (2) Faktor-faktor yang berpengaruh signifikan terhadap NTP usaha tani jeruk siam adalah biaya usahatani, konsumsi rumahtangga, dan produksi sedangkan faktor luas lahan, berpengaruh tidak signifikan terhadap NTP usahatani jeruk siam . (3) Nilai tukar berdampak terhadap pola konsumsi rumah tangga, semakin tinggi nilai NTP semakin rendah persentase untuk konsumsi pangan dan semakin rendah nilai NTP semakin tinggi persentase untuk konsumsi pangan.

Kata kunci : NTP, Pola konsumsi , jeruk

## **ABSTRACT**

*Oranges are one of the fruit commodities that have high economic value. The purpose of this research are to: (1) identify the NTP of Siamese oranges between business scales in Bangorejo Village, Banyuwangi Regency, (2) identify the factors that affect the NTP of Siamese oranges, and (3) identify the impact of Siamese orange's NTP on the household consumption patterns of Siamese orange farmers. The Methods of the data analysis in this research are the subsistence concept, the multiple linear regression method, and determining the household consumption patterns. The results of this research are (1) The exchange rate of Siamese orange in Bangorejo has been able to provide the prosperity for farmer's families because it produces an NTP value of 114.11 on a land area that less than 1 ha and 142.01 on a land area that more than 1 ha, (2) The factors that have a significant effect on the Siamese orange's NTP are farming costs, household consumption, and production, whereas the land area factor has no significant effect on the Siamese orange's NTP. (3) The exchange rates have an impact on household consumption patterns, the higher the NTP value, the lower the percentage for food consumption and the lower the NTP value, the higher the percentage for food consumption.*

*Keywords: NTP, consumption patterns, oranges*