

## INTISARI

**PERMINTAAN BUAH APEL LOKAL DAN APEL IMPOR PADA TINGKAT RUMAH TANGGA DI KOTA YOGYAKARTA. 2018.** Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan buah apel lokal dan apel impor serta mengetahui elastisitas permintaan buah apel lokal dan apel impor pada konsumen rumah tangga di Kota Yogyakarta. Lokasi penelitian ditentukan secara sengaja di wilayah perkotaan dan pinggiran Kota Yogyakarta. Responden yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 105 orang yang diambil melalui sensus. Analisis yang digunakan adalah regresi berganda dengan model fungsi permintaan bentuk pangkat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa permintaan buah apel lokal dan apel Impor dipengaruhi oleh harga apel lokal, harga apel impor, pendapatan, *dummy* selera, *dummy* lokasi dan tingkat pendidikan. Permintaan buah apel lokal dan apel impor bersifat inelastis. Nilai elastisitas silang menunjukkan bahwa buah pear merupakan barang komplementer, sedangkan buah jeruk dan buah pisang merupakan barang substitusi dari buah apel lokal dan apel impor. Buah apel lokal dan apel impor merupakan barang normal.

Kata Kunci : Buah Apel Lokal, Buah Apel Impor, Permintaan

**PERMINTAAN BUAH APEL LOKAL DAN APEL IMPOR PADA  
TINGKAT RUMAH TANGGA DI KOTA YOGYAKARTA**

*Demand of Household Consumer For Local Apple and Import Apple in  
Yogyakarta*

Garist Sekar Tanjung  
Dr. Susanawati, M.P./Dr.Ir.Sriyadi, M.P.  
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian

***ABSTRACT***

*DEMAND OF HOUSEHOLD CONSUMER FOR LOCAL AND IMPORT APPLE IN YOGYAKARTA.* 2018. This study aims to analyze the factors that affect demand for local apple and import apple and to know the elasticity of the demand for local and import apple to consumers in Yogyakarta. Research location is determined deliberately. It is in urban and suburban areas of Yogyakarta. The respondent used in this study was 105 people selected through the census. Multiple regression analysis with the power function model is applied to find out the factors that affect the demand for local and import apples, and also to know the level of elasticity. The results of the analysis show that demand for local and Import apple influenced by local apple price, import apple price, income, dummy appetites, dummy location, and education. The demand for local and import apples is inelastic. Cross-elasticity value indicates that pear is complementary items, while orange and banana are substitute of the apple. The local and import apples are normal items.

*Keywords:* Local Apple, Import Apple, Demand