

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS HARGA POKOK PRODUKSI DAN HARGA POKOK PENJUALAN JAGUNG DI KECAMATAN SEKAMPUNG UDIK KABUPATEN LAMPUNG TIMUR**

**Oleh**

**FITRI SOLEKHAH**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui berapa besarnya harga pokok produksi dan harga pokok penjualan jagung serta pengaruh penggunaan berbagai jenis benih jagung terhadap harga pokok produksi jagung. Penelitian ini menggunakan metode survey di Desa Sidorejo, Kecamatan Sekampung Udk, Kabupaten Lampung Timur pada Juli – Agustus 2016. Lokasi tersebut merupakan sentra jagung di Kecamatan Sekampung Udk. Sampel penelitian sebanyak 52 petani jagung yang dipilih secara acak sederhana. Data di analisis dengan menggunakan pendapatan total dan biaya total, margin keuntungan dan *one way anova*. Margin keuntungan yang digunakan sebesar 15 %. Hasil penelitian menunjukkan bahwa harga pokok produksi jagung per kilogram sebesar Rp 1.383,00 untuk BS-18, Rp 1.379,28 untuk NK-33, Rp 1.448,77 untuk PIR-27 dan Rp 1.359,52 untuk DK-95. Harga pokok penjualan jagung per kilogram dengan margin keuntungan 15% sebesar Rp 1.590,45 untuk jenis benih BS-18, Rp 1.586,18 untuk NK-33, Rp 1.666,09 untuk PIR-27 dan Rp 1.560,00 untuk DK-95. Harga rata-rata yang diterima petani sebesar Rp 1.741,04 per kilogram, usahatani jagung merupakan unit usaha yang menguntungkan. Penggunaan berbagai macam jenis benih tidak mempengaruhi harga pokok produksi jagung.

Kata kunci : harga pokok produksi. harga pokok penjualan, usahatani jagung

## **ABSTRACT**

### **DETERMINING PRODUCTION COST AND DETERMINING SELLING COST ANALYSIS OF CORN IN SEKAMPUNG UDIK SUBDISTRICT, EAST LAMPUNG REGENCY**

**By**

**FITRI SOLEKHAH**

This research to find out how much determining production cost and determining selling cost of corn and the affect use of various kinds of seed corn in the determining production cost. The research is conducted in July to August that use survey method in Sidorejo Village, Sekampung Udik Subdistrict, East Lampung Regency. The samples of this research are 52 corn farmers that selected randomly. Analysis of data is conducted using the determining production cost, determining selling cost and one way anova. Analysis of the cost of goods production use the margin profit of 15%. The result show: (1) determining production cost Rp1.383,00 for Bisi-18, Rp1.379,28 for NK-33, Rp1.448,77 for Pioneer-27, and Rp1.359,52 for DK-95. Determining selling cost with profit margin 15% for Bisi-18 is Rp1.590,45, Rp1.586,18 for NK-33, Rp1.666,09 for Pioneer-27, and Rp1.560,00 for DK-95. The average price received by the farmers as much Rp1.741,04, it means that farmers have benefit from technical efficiency of corn. (2) The use of various kinds of seeds not affect determining production cost.

Keywords: determining production cost, determining selling cost, technical efficiency of corn