

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Keuntungan Petani Pada Usahatani Jagung Hibrida Varietas NK 212 di Desa Lahumbo, Kecamatan Tilamuta, Kabupaten Boalemo.

Nama : Megi Tagoli

NIM : 614411005

Program Studi : S1 Agribisnis

Skripsi ini telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jum'at/18 Desember 2015

Waktu : 09.00 WITA

Dewan Penguji

1. Prof. Dr. Ir. Mahludin Baruwadi, MP

2. Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si

3. Wawan K. Tolinggi, SP, M.Si

4. Yanti Saleh, SP, M.Pd

5. Yuriko Boekoesoe, SP, M.Si



Gorontalo, Desember 2015
Dekan Fakultas Pertanian



Dr. Mohamad Ikbah Bahua, SP, M.Si
NIP. 197204252001121003

ABSTRAK

Megi Tagoli “614411005”. 2015. Analisis Keuntungan Petani Usahatani Jagung Hibrida Varietas NK 212 di Desa Lahumbo Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo. Jurusan Agribisnis. Fakultas Petanian. Universitas Negeri Gorontalo. Dibawah Bimbingan Mahludin Baruwadi dan Asda Rauf.

Tujuan penelitian adalah (1) Untuk mengetahui tingkat penerimaan dan pendapatan petani pada usahatani jagung Hibrida Varietas NK 212, dan (2) Untuk mengetahui kelayakan usahatani jagung Hibrida Varietas NK 212 sehingga layak untuk dikembangkan. Metode penelitian ini adalah *survey*. Analisis data yang digunakan yaitu analisis kuantitatif untuk pendapatan dan analisis kelayakan. Penelitian dilakukan di Desa Lahumbo Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo dengan jumlah sampel 59 orang petani. Hasil Penelitian ini menunjukkan (1) Rata-rata Penerimaan petani pada usahatani jagung hibrida varietas NK 212 sebesar Rp. 38.867.797, per musim tanam. dan rata-rata pendapatan petani sebesar Rp. 22.061.338, per musim tanam, dan (2) Nilai R/C Ratio usahatani jagung hibrida varietas NK 212 lebih besar dari satu yaitu R/C Ratio 2,31 sehingga usahatani ini menguntungkan serta layak untuk dikembangkan.

Kata Kunci: *Jagung, Usahatani, Keuntungan.*

**ANALYSIS OF PROFIT FOR FARMERS ON HYBRID MAIZE
NK 212 VARIETIES FARMING AT LAHUMBO VILLAGE,
TILAMUTA SUB-DISTRICT, BOALEMO DISTRICT^(*)**

Megi Tagoli ^(**), Mahludin Baruwadi ^(***), Asda Rauf ^(***)

ABSTRACT

This research aimed at (1) investigating level of farmers' revenue and income in hybrid maize NK 212 varieties farming, and (2) investigating feasibility of hybrid maize NK 212 varieties farming therefore it can be developed. This research applied survey method. The method of data analysis was quantitative for income and feasibility analysis. This research was conducted at Lahumbo Village, Tilamuta Sub-district, Boalemo District by having 59 farmers as samples of research. The research result showed that (1) the average of farmers' revenue was IDR. 38,867,797 per cultivating time, and the average of farmers' income was IDR. 22,061,338 per cultivating time, and (2) the value of R/C Ratio of hybrid maize NK 212 varieties farming is higher than one namely R/C Ratio of 2,31, thus this farming is profitable and proper to be developed.

Keywords: Corn, Farming, Benefit, Profit

