

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**


**ANALISIS ALOKASI KERJA PETANI JAGUNG  
DI DESA TONALA KECAMATAN TELAGA BIRU**

**SKRIPSI**

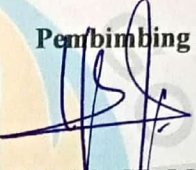
**MOHAMAD SUMA  
614 415010**

Telah Diperiksa dan Disetujui oleh Komisi Pembimbing

**Pembimbing I**

  
**Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si**  
**NIP. 196207061994032001**

**Pembimbing II**

  
**Yanti Saleh, SP. M.Pd**  
**NIP. 197104242005012002**

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan Agribisnis**

  
**Yanti Saleh, SP. M.Pd**  
**NIP. 197104242005012002**

**ALOKASI WAKTU KERJA PETANI JAGUNG  
DI DESA TONALA KECAMATAN TELAGA BIRU (\*)**

**Mohamad Suma(\*\*); Asda Rauf(\*\*\*); Yanti Saleh(\*\*\*)  
Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menghiung alokasi wakktu kerja petani jagung di Desa Tonala Kecamatan Telaga Biru, menganalisis pendapatan petani yang diperoleh dari usahatani jagung di Desa Tonala kecamatan Telaga Biru. Metode yang digunakan adalah metode survey yaitu pengumpulan data berdasarkan wawancara dan observasi. Tehnik pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode *Slovin*. Jenis dan sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data primer dan data sekunder' analisis data yang digunakan yaitu untuk menghitung alokasi waktu kerja dengan menggunakan HKSP, dan menghitung pendapatan petani dengan menggunakan analisis pendapatan. Hasil penelitian menunjukkan Alokasi waktu kerja petani jagung di Desa Tonala Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo untuk usahatani jagung sebesar 126,37 HKSP, untuk usahatani di luar usahatani jagung sebesar 37,12 HKSP dan untuk kegiatan di luar sektor pertanian sebesar 1,7 HOK. Biaya usahatani jagung di Desa Tonala Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo sebesar Rp. 4.178.926,00 permusim tanam, total penerimaan sebesar Rp. 20.048.790,00 dan total pendapatan sebesar Rp. 15.218.840,00.

*Kata Kunci: Alokasi Waktu Kerja, Usahatani, Pendapatan*

---

\*) Judul Skripsi

\*\*\*) Mahasiswa Jurusan Agribisnis

\*\*\*\*) Tim Pembimbing

**LABOR TIME ALLOCATION OF CORN FARMERS  
IN TONALA VILLAGE, TELAGA BIRU DISTRICT (\*)**

**Mohamad Suma\*\*); Asda Rauf(\*\*\*) ; Yanti Saleh (\*\*\*)  
Department of Agribusiness, Faculty of Agriculture, Universitas Negeri  
Gorontalo**

**ABSTRACT**

The purpose of this research is to allocate the labor time of corn farmers in the research site, analyze the allocation of labor time and other productive activities, as well as the income from corn farming in the research site. This research employed a survey method by collecting data based on interviews and observation, while the sample retrieval technique employed the Slovin method. The type and source of data are primary and secondary data, analyzed by measuring the allocation of labor time and income with man-day and income analysis respectively. The findings revealed 126,37 man-days of corn farming activities, 37,12 man-days of non-corn farming activities, and 1,7 work-days of non-farming activities in terms of labor time allocation. Besides, corn farming costs Rp. 4.178.926,00 per growing season, with a total of Rp. 20.048.790,00 dan Rp. 15.218.840,00 for gross and net income respectively.

*Keywords: Labor Time Allocation, Farming, Income*

- \*) Title of Undergraduate Thesis
- \*\* ) Student of Department of Agribusiness
- \*\*\* ) Supervisors

