

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**PERILAKU KOMUNITAS POLAHI DALAM PEMANFAATAN
LAHAN PERTANIAN DI DESA BINA JAYA
KECAMATAN TOLANGOHULA
KABUPATEN GORONTALO**

YASIN KULIMBA

614 415 083

**Disetujui
Komisi Pembimbing**

Pembimbing I

Wawan K. Tolinggi, SP, M.Si

NIP: 197805292005011001

Pembimbing II

Amelia Murtisari, SP, M.Sc

NIP: 198607282010122007

Mengetahui,

Ketua Jurusan Agribisnis

Amelia Murtisari, SP, M.Sc

NIP: 198607282010122007

PENGESAHAN SKRIPSI**PERILAKU KOMUNITAS POLAHI DALAM PEMANFAATAN
LAHAN PERTANIAN DI DESA BINA JAYA
KECAMATAN TOLANGOHULA
KABUPATEN GORONTALO****OLEH****YASIN KULIMBA
614 415 083**

Telah Diperiksa dan Disetujui oleh Komisi Pembimbing

Pembimbing I**Pembimbing II****Wawan K. Tolinggi, SP, M.Si
NIP. 197805292005011001****Amelia Murtisari, SP, M.Sc
NIP. 198607282010122007****Mengetahui,****Dekan
Fakultas Pertanian****Ketua
Jurusan Agribisnis****Dr. Mohamad Ikbal Bahua, SP, M.Si
NIP. 197204252001121003****Amelia Murtisari, SP, M.Sc
NIP. 198607282010122007****Tanggal Ujian : 29 Mei 2019****Tanggal Lulus : 29 Mei 2019**

**PERILAKU KOMUNITAS POLAHI DALAM PEMANFAATAN LAHAN
PERTANIAN DI DESA BINA JAYA KECAMATAN TOLANGOHULA
KABUPATEN GORONTALO *)**

Yasin Kulimba); Wawan K. Tolinggi dan Amelia Murtisari***)
Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan : 1) Mengetahui perilaku pemanfaatan lahan pertanian komunitas Polahi di Desa Bina Jaya Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo 2) mengetahui cara pemanfaatan lahan pertanian komunitas Polahi di Desa Bina Jaya Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Bina Jaya Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo dari bulan Maret sampai bulan Mei dengan jumlah responden 6 orang yaitu 1 kepala desa 2 masyarakat setempat dan 3 komunitas Polahi. Metode penelitian ini adalah Jenis penelitian survei dengan menggunakan analisis data deskriptif kualitatif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa 1) Sampai saat ini perilaku pemanfaatan lahan pertanian oleh komunitas Polahi masih mempertahankan tradisi bertani dan memanfaatkan lahan pertanian secara nomaden atau pertanian berpindah 2) Cara pemanfaatan lahan pertanian oleh komunitas polahi ini adalah mereka memanfaatkan lahan pertanian dengan menaman beberapa tanaman komoditi pertanian seperti jagung, padi ladang, kacang tanah, ubi kayu, dan komoditi tanaman lainnya. Untuk mengolah lahan, kini mereka sudah menggunakan herbisida berjenis rambo, sedangkan benih yang mereka tanam yaitu didapatkan dari perkampungan atau dari orang-orang yang mereka kenali. Tanaman yang ditanam tidak diberi pupuk sama sekali melainkan dibiarkan tumbuh dan menyerap unsur hara yang ada didalam tanah.

Kata Kunci : Perilaku, Polahi, Pertanian, Analisis Deskriptif

*) Judul skripsi

***) Mahasiswa Jurusan Agribisnis

****) Tim Pembimbing

**THE BEHAVIOR OF POLAHI COMMUNITY IN UTILIZING
AGRICULTURALLAND IN BINA JAYA VILLAGE,
TOLANGOHULA SUB-DISTRICT, GORONTALO REGENCY *)**

Yasin Kulimba); Wawan K. Tolinggi and Amelia Murtisari***)
Agribusiness Department, Faculty of Agriculture, Universitas Negeri
Gorontalo**

ABSTRACT

The objectives of this research are 1) to determine the behavior of the use agricultural land by the Polahi community in Bina Jaya Village, 2) to find out the use of agricultural land in the Polahi community. This research was conducted in Bina Jaya Village, Tolangohula Sub-district, Gorontalo Regency from March to May with a total of 6 respondents, namely 1 village head, 2 local communities, and 3 Polahi communities; it employed a type of survey research using qualitative descriptive data analysis. The results reveal that 1) the behavior of agricultural land used by the Polahi community is still maintained the tradition of nomadic agriculture or shifting cultivation. 2) the community uses agricultural land by planting several agricultural commodities such as corn, rice fields, peanuts, cassava, and others. In processing the land, they now use the type of herbicide *Rambo*, while the seeds are obtained from the village or from people they know. Planted Plants are not given fertilizer at all but allowed to grow and absorb nutrients in the soil.

Keywords: Behavior, Polahi, Agriculture, Descriptive Analysis

- *) Undergraduate Thesis Title
- **) Agribusiness Department Students
- ***) Supervisor Team

