

## ABSTRAK

**Nangsi Mohamad. NIM 431 405 018.** Perbandingan Morfologi Tanaman Pisang (*Musa* sp) Di kabupaten Bone Bolango. Skripsi. Dosen Pembimbing Dr. Novri Kandowanko M.P dan Wirnangsi D Uno S.Pd,M.Kes. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan IPA Universitas Negeri Gorontalo. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Perbandingan Morfologi Tanaman Pisang Di Kabupaten Bone Bolango. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif bertujuan untuk menggambarkan atau mendeskripsikan perbandingan morfologi tanaman pisang . Penelitian ini dilaksanakan di Desa Dutohe Kecamatan Kabila, Desa Bilungala Kecamatan Bone Pantai, Desa Mootinelo Kecamatan Bone Raya, Kabupaten Bone Bolango. Pengambilan sampel dengan menggunakan tehnik purposive sample artinya pengambilan sampel dilakukan dengan sengaja dengan tujuan tertentu untuk mengetahui tanaman pisang di Kabupaten Bone Bolango. Hasil penelitian menunjukkan jenis tanaman pisang yang terdapat di Kabupaten Bone Bolango terdiri atas 3 spesies yaitu *Musa paradisiaca*, *Musa acuminata*, *Musa sp*. *Musa paradisiaca* terdiri dari beberapa varietas yaitu *Musa paradisiaca var sapientum*, *Musa paradisiaca var candevish*, dan *Musa Paradisiaca*. Pada masing-masing jenis tanaman pisang tersebut memiliki perbandingan morfologi terutama yang paling nampak yaitu pada bentuk buahnya.

**Kata kunci:** Perbandingan, Morfologi, Pisang (*Musa* sp)

## ABSTRACT

**Nangsi Mohamad. NIM 431 405 018.** Morfology comparison of *Musa* sp at Bone Bolango distric. Papper. Mentor by Dr. Novri Kandowanko M.P and Wirnangsi D. Uno S.Pd, M.Kes. biology departmen, faculty of mathematic and natural science Gorontalo Satate University. The goal of the study to know comparison morfology of *Musa* sp at Bone Bolango distric. Method that using in this study is descriptive method to describe comparison of *Musa* sp. The study was done at Dutohe Vilage, Kabila sub distric, Bilungala vilage Bone Pantai sub distric, mootinelo vilage Bone Raya sub distric, Bone Bolango distric. The sample which found using purpposive tecnique. Result of the study the kind of *Musa* sp at Bone Bolango distric there are 3 species such us *Musa paradisiaaca*, *Musa acuminafe*, *Musa sp*. *Musa paradisiaca* arround varietas such us *Musa paradisiaca var sapientum*, *Musa paradisiaca var candenvish*, and *Musa Paradisiaca*. In different of *Musa* sp that have morfology comparison actually in morfology of their fruit .

**Key words:** comparison, Morfology, *Musa* sp.