

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

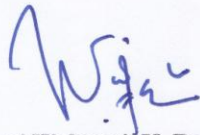
Skripsi yang berjudul

**Inventarisasi Pteridophyta Di Kawasan Cagar Alam Panua
Kabupaten Pohuwato**

**Oleh
Elvira Rabiassa
Nim. 431 408 019**

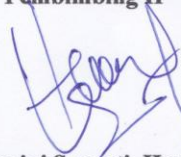
Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I



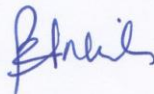
**Dr. Dewi Wahyuni. K. Baderan, M.Si
NIP. 197909142003122003**

Pembimbing II



**Dr. Marini Susanti. Hamidun, M.Si
NIP.19700504 200112 2 001**

**Mengetahui
Ketua Jurusan Biologi**



**Dr. Elva Nusantari, M.Pd
NIP. 19720917 199903 2 001**

LEMBAR PENGESAHAN
INVENTARISASI PTERIDOPHYTA DIKAWASAN CAGAR ALAM PANUA
KABUPATEN POHUWATO

OLEH
ELVIRA RABIASA
431400019

Telah Dipertahankan Dengan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Selasa/ 30 Agustus 2016

Waktu : 08.00 – 09.15

PENGUJI :

1. Dr. Elya Nusantara, M.Pd (Penguji I)
2. Abubakar Sidik Katib S.Pd, M.Sc (Penguji II)
3. Syam S. Komaji, S.Pd, M.Kes (Penguji III)
4. Dr. Dewi Wahyuni, K. Bahasan, M.Si (Pembimbing I)
5. Dr. Marini Susanti, Hamidah, M.Si (Pembimbing II)



Mengetahui
Dekan/Fakultas Matematika Dan IPA



Prof. Dr. Evi Halakati, M.Pd
NIP. 196005301986032001

ABSTRAK

Elvira Rabiassa. 2016. Inventarisasi Pteridophyta Di Kawasan Cagar Alam Panua Kabupaten Pohuwato. Skripsi, Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Dewi Wahyuni K. Baderan, M.Si, dan Pembimbing II Dr. Marini Susanti. Hamidun, M.Si. Penelitian ini bertujuan untuk Inventarisasi Pteridophyta di Kawasan Cagar Alam Panua Kabupaten Pohuwato.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif menggunakan metode survey dan pengumpulan data dilakukan dengan metode jelajah. Metode jelajah ini dilakukan dengan menjelajahi Kawasan Cagar Alam Panua Kabupaten Pohuwato. Hasil penelitian ini menemukan 8 spesies tumbuhan paku yaitu *Nephrolepis hirstula*, *Pteridium aquilinum* L, *Lygodium Flexuosum*, *Adiantum caudatum* L, *Dryopteris remota* , *Phymatodes* sp, *Selaginella willdenovii*, *Drynaria quercifolia* L. Dari 8 spesies yang ditemukan diatas 6 spesies merupakan tumbuhan paku Terestial dan 2 spesies merupakan jenis tumbuhan Epifit.

Kata Kunci : *Inventarisasi Pteridophyta*, Cagar Alam Panua, Pohuwato.

ABSTRACT

Elvira Rabiasa. 2016. Inventory of Pteridophyta at Nature Preserve Panua, Pohuwato District. Skripsi. Study Program of Biology Education, Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Dr. Dewi Wahyuni K. Baderan, M.Si and Co-supervisor is Dr. Marini Susanti Hamidun, M.Si. This research aims at taking stock the Pteridophyta at Pteridophyta.

This is descriptive qualitative using survey method. To collect the data, it uses explorative method by exploring Nature preserve Panua area, Pohuwato District. Through this research, it finds 8 species of Pteridophyta, they are *Nephrolepis hirstula*, *Pteridium aquilinum* L, *Lygodum flexuosum*, *Adiatum caudatum* L, *Dryoptros remota*, *Phymatodes* sp, *Sellaginella willdenovii*, *Drynaria quercifolia* L, out of 8 species, 6 species in Terrestrial type and 2 species include in epiphyte type.

Keywords: Inventory of Pteridophyta, Nature Preserve Panua, Pohuwato

