

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---------------------------------------|---------|
| HALAMAN JUDUL | |
| HALAMAN PERSETUJUAN | |
| \ABSTRAK | i |
| PRAKATA | ii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 3 |
| D. Manfaat Penelitian | 3 |
| E. Definisi Operasional | 3 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Keanekaragaman Tumbuhan Paku | 5 |
| B. Karakteristik Tumbuhan Paku | 6 |
| C. Klasifikasi Tumbuhan Paku | 8 |
| D. Siklus Hidup Tumbuhan Paku | 9 |

| | |
|-------------------------------|----|
| E. Manfaat Tunbuan Paku | 11 |
| F. Sumber Belajar | 11 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|--------------------------------------|----|
| A. WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN | 14 |
| a) Waktu | 14 |
| b) Tempat | 14 |
| B. JENIS PENELITIAN | 14 |
| C. VARIABEL PENELITIAN | 14 |
| D. POPULASI DAN SAMPEL | 14 |
| E. ALAT DAN BAHAN | 15 |
| F. TEKNIK PENGUMPULAN DATA | 15 |



BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

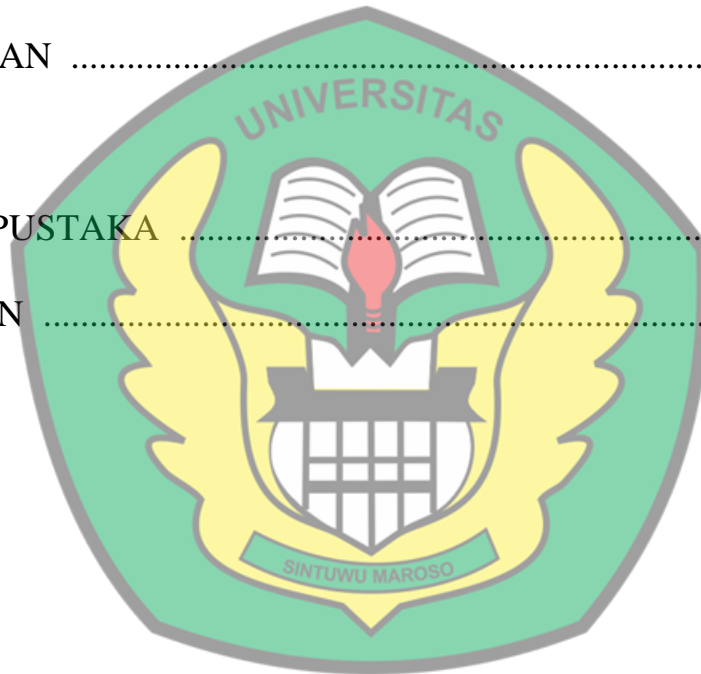
| | |
|--|----|
| A. HASIL PENELITIAN | 17 |
| 1. Gambar Umum Desa Kasiala | 17 |
| 2. Faktor fisik kimia | 17 |
| 3. Faktor Fisik Kimia Lingkungan | 18 |
| 4. Indeks Keanekaragaman | 23 |
| B. PEMBAHASAN | 24 |
| 1. Keanekaragaman Tumbuhan Paku | 24 |
| 2. Deskripsi Tumbuhan Paku | 24 |

| | |
|--|----|
| 3. Klasifikasi Tumbuhan Paku | 27 |
| 4. Kondisi Faktor Lingkungan | 31 |
| 5. Kawasan Kalindu Raya Sebagai Sumber Belajar | 31 |

BAB V PENUTUP

| | |
|---------------------|----|
| A. KESIMPULAN | 32 |
| B. SARAN | 32 |

| | |
|----------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 34 |
| LAMPIRAN | 35 |



DAFTAR GAMBAR

Gambar

Halaman

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. Siklus Hidup Tumbuhan Paku | 9 |
| 2. Selaginela Wilgenowi | 27 |
| 3. Gleichenia Linearis | 28 |
| 4. Diksonia Blumei | 28 |
| 5. Asplenium Nidus | 28 |
| 6. Asplenium Belangeri | 29 |
| 7. Davallia Trichomanoides | 29 |
| 8. Hipolepis Pucata | 30 |
| 9. Drynaria Sparisora | 30 |
| 10. Christella Parasitica | 30 |
| 11. Nephrolepis Bisserta | 31 |



DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|---|---------|
| 1. Faktor Fisik Kimia Lingkungan | 17 |
| 2. Resume Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Kalindu Raya | 18 |
| 3. Jenis dan jumlah tumbuhan Paku | 22 |
| 4. Hasil Perhitungan Densitas | 23 |

