

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|----------------------------------|----------------|
| HALAMAN SAMPUL | |
| HALAMAN KEASLIAN | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRAC | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |
| E. Ruang Lingkup..... | 5 |
| F. Definisi Operasional..... | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Identifikasi..... | 7 |
| 1. Pengertian Identifikasi | 7 |
| 2. Fungsi Identifikasi..... | 7 |
| B. Tumbuhan Paku | 8 |
| 1. Definisi Tumbuhan Paku..... | 8 |

| | |
|---|-----------|
| 2. Ciri- Ciri Tumbuhan Paku..... | 9 |
| 3. Klasifikasi Tumbuhan Paku | 11 |
| 4. Manfaat Tumbuhan Paku | 13 |
| 5. Reproduksi Tumbuhan Paku | 14 |
| 6. Habitat Tumbuhan Paku..... | 15 |
| 7. Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Tumbuhan Paku | 15 |
| C. Sumber Belajar..... | 16 |
| 1. Pengertian Sumber Belajar..... | 16 |
| 2. Manfaat Sumber Belajar dalam Belajar dan Pembelajaran..... | 17 |
| 3. Macam-Macam Sumber Belajar | 18 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Pendekatan Dan Jenis Penelitian..... | 20 |
| B. Lokasi Penelitian..... | 20 |
| C. Sumber Data | 21 |
| D. Teknik Pengumpulan Data | 21 |
| E. Teknik Analisis Data | 22 |
| F. Tahap-Tahap Penelitian Dan Jadwalnya..... | 23 |
| Bab IV HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil | 24 |
| B. Pembahasan..... | 41 |
| Bab V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 46 |
| B. Saran..... | 46 |
| DAFTAR PUSTAKA | 47 |
| Lampiran | xvi |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 1. Hasil Pengukuran Suhu Pada Lokasi Penelitian..... | 24 |
| Tabel 2. Jenis Tumbuhan Paku Yang Ditemukan di Stasiun I (Hutan Gunung) Desa Amporiwo | 25 |
| Tabel 3. Jenis Tumbuhan Paku Yang Ditemukan di Stasiun II (Perkebunan Sawit) Desa Amporiwo..... | 26 |
| Tabel 4. Jenis Tumbuhan Paku Yang Ditemukan di Stasiun III (Pemukiman Warga) Desa Amporiwo..... | 26 |
| Tabel 5. Rekapitulasi Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Yang Ditemukan di Stasiun Penelitian Desa Amporiwo..... | 27 |



DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 1. Siklus hidup tumbuhan paku | 15 |
| Gambar 2. Peta Desa Amporiwo..... | 20 |
| Gambar 3. <i>Dicranopteris linearis</i> | 28 |
| Gambar 4. <i>Pyrrosialanceolata</i> | 29 |
| Gambar 5. <i>Nephrolepis biserrata</i> | 30 |
| Gambar 6. <i>Phymatosorus scolopendria</i> | 30 |
| Gambar 7. <i>Diplazium esculentum</i> | 31 |
| Gambar 8. <i>Asplenium nidus</i> L..... | 32 |
| Gambar 9. <i>Christella leveille</i> | 33 |
| Gambar 10. <i>Thelypteris pectiniformis</i> | 33 |
| Gambar 11. <i>Davallia solida</i> | 34 |
| Gambar 12. <i>Drynaria quercifolia</i> | 35 |
| Gambar 13. <i>Hypoderris brownii</i> | 35 |
| Gambar 14. <i>Pyrrosia piloselloides</i> | 36 |
| Gambar 15. <i>Dyplazium sorgonens</i> | 37 |
| Gambar 16. <i>Lygodium palmatum</i> | 38 |
| Gambar 17. <i>Lycopodiella cernua</i> | 38 |
| Gambar 18. <i>Stenochlaena palustris</i> | 39 |
| Gambar 19. <i>Pteridium esculentum</i> | 40 |
| Gambar 20. <i>Asplenium polyodon</i> | 40 |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat keputusan penunjukan dosen pembimbing skripsi

Lampiran 2. Surat keterangan meneliti

Lampiran 3. Dokumentasi



