

ABSTRAK

Lani Rubana. 2021. Identifikasi Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Desa Amporiwo Sebagai Sumber Belajar Siswa SMP Sekecamatan Pamona Tenggara. Pembimbing I Dr. Sumarno A Hulinggi M.Pd dan pembimbing II Indri Novayanti Gala. S.Pd., M.Pd.

Kata Kunci: Identifikasi, Jenis, Tumbuhan Paku, Sumber Belajar

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Desa Amporiwo Sebagai Sumber Belajar Siswa SMP Sekecamatan Pamona Tenggara. Jenis penelitian yang digunakan, dalam penelitian ini yaitu pendekatan kualitatif. Populasi dalam penelitian ini yaitu semua jenis tumbuhan paku (*pteridophyta*) di desa Amporiwo dan sampel dalam penelitian ini adalah tumbuhan paku. Data Analisis menggunakan kamera google lens dan buku acuan Identifikasi Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 18 spesies tumbuhan paku yang sudah mewakili 12 famili dan 5 ordo. Adapun spesies yang sudah ditemukan yaitu : *Pyrrosia lanceolata*, *Phymatosorus scolopendria.*, *Pyrrosia piloselloides*, *Drynaria quercifolia*, *Diplazium esculentum*, *Christella leveille*, *Thelypteris pectiniformis*, *Asplenium nidus L.*, *Asplenium polidon*, *Nephrolepis biserrata*, *Davallia solida*, *Pteridium esculentum*, *Hipoderris brownii*, *Stenochlaena palustris*, *Dyplazium sorgonens*, *Dicranopteris linearis* , *Ligodium palmatum*, *Lycopodiella cernua*. Hasil penelitian dijadikan Herbarium sebagai sumber belajar.



ABSTRACT

Lani Rubana. 2021. Identification of Ferns (*Pteridophyta*) in Amporiwo Village as Learning Resources for Middle School Students in Southeast Pamona Sub-District. Supervised by Sumarno A Hulinggi and Indri Novayanti Gala.

Keywords: Identification, Species, Ferns, Learning Resources

This study aims to identify ferns (*Pteridophyta*) in the village of Amporiwo as a learning resource for junior high school students in Southeast Pamona sub-district. The type of research used in this study is a qualitative approach. The population in this study were all types of ferns (*pteridophyta*) in the village of Amporiwo and the samples in this study were ferns. Data analysis using a Google camera lens and reference book *Identification of Ferns (Pteridophyta)*.

The results obtained that there were 18 species of ferns representing 12 families and 5 orders. The species that have been found are: *Pyrrosialanceolata*, *Phymatosorus scolopendria*, *Pyrrosiapiloselloides*, *Drynaria quercifolia*, *Diplazium esculentum*, *Christella veille*, *Thelypteris pectiniformis*, *Asplenium nidus* L., *Asplenium polidon*, *Nephrolepis biserrata*, *Davalliasolida*, *Pteridium esculentum*, *Hipoderris brownii*, *Stenochlaena palustris*, *Diplazium sorgonens*, *Dicranopteris linearis*, *Ligodium palmatum*, *Lycopodiella cernua*. The results of the study were used as a Herbarium as a learning resource.