

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan tujuan dari penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa jenis tumbuhan paku (*Pteridophyta*) yang ditemukan 18 spesies tumbuhan paku yang mewakili 5 ordo dan 12 famili. Adapun 18 spesies yang 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*.

#### B. Saran

Penulis menyarankan beberapa hal terkait tentang penelitian lumut sebagai berikut:

1. Penulis berharap tulisan ini bermanfaat bagi setiap yang membacanya, khususnya bagi peserta didik, terkait kajian tentang identifikasi tumbuhan paku (*pteridophyta*) di Desa Amporiwo.
2. Bagi peneliti selanjutnya penulis menyarankan agar mengembangkan penelitian ini tidak hanya pada informasi tentang jenis tumbuhan paku. melainkan sampai pada tingkat keanekaragamannya.