

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian jenis-jenis tumbuhan lumut (*Bryophyta*) yang berasosiasi pada tumbuhan tingkat tinggi di Desa Malino Jaya Kabupaten Morowali Utara ditemukan 30 spesies tumbuhan lumut yang mewakili 19 Famili dan 9 ordo yaitu: *Racopilum aristatum*, *Philonotis* sp., *Thuidium kiesense*, *Bryum* sp., *Bryum argentum*, *Kindbergia praeloga*, *Camphylopus pyriformis*, *Fissidens dubbius*, *Fissidens atroviridis*, *Rhyncostegiella menadensis*, *Homalothecium lutescens*, *Cirriphyllum* sp., *Catagonium nitens*, *Taxiphyllum barbieri*, *Ectropothecium falciforme*, *Hylocomium splendens*, *Abietinella* sp., *Isopterygium minutirameum*, *Weymouthia mollis*, *Pelékium* sp., *Neckeropsis Lepineana*, *Lophocolea heterophylla*, *Plagiochila asplenoides*, *Riccia junghuhniana*, *Marchantia geminata*, *Porella platyphylla*, *Lejeunea* sp., *Hyophila apiculata*, *Hyophila javanica*, *Barbula indica* dan *Sphagnum* sp.

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 jenis lumut di Desa Malino Jaya Kabupaten Morowali Utara.

2. Bagi peneliti selanjutnya penulis menyarankan agar mengembangkan penelitian ini tidak hanya pada informasi tentang jenis-jenis lumut yang berasosiasi terhadap tumbuhan tingkat tinggi melainkan sampai pada tingkat keanekaragamannya.

