

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian terhadap jenis paku epifit di kawasan perkebunan sawit Desa Bahar Mulya Kecamatan Bahar Utara Kabupaten Muaro Jambi dapat disimpulkan bahwa ditemukan sebanyak 5 famili yang terdiri dari 6 jenis paku epifit, jenis dari famili Adiantaceae yaitu *Vittaria ensiformis* Sw., jenis dari famili Aspleniaceae yaitu *Asplenium nidus* L., jenis dari famili Davalliaceae yaitu *Davallia denticulata* (Burm.) Mett., lalu jenis dari famili Nephrolepidaceae yaitu *Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott., serta dua jenis dari famili Polypodiaceae yaitu *Goniophlebium persicifolium* Bedd. dan *Goniophlebium verrucosum* Bedd..

### **5.2 Implikasi**

Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat dikemukakan implikasi secara teoritis dan praktis sebagai berikut:

#### **5.2.1 Implikasi teoritis**

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai pengayaan materi ajar taksonomi tumbuhan pendidikan biologi.

#### **5.2.2 Implikasi praktis**

Dapat digunakan oleh tenaga pendidik sebagai bahan materi ajar serta sebagai acuan bagi peneliti lain yang berkaitan dengan tumbuhan paku epifit.

### **5.3 Saran**

Perlu dilakukannya eksplorasi secara menyeluruh terhadap jenis-jenis paku epifit di seluruh kawasan perkebunan sawit Desa Bahar Mulya dan Kecamatan Bahar Utara supaya data keberagaman jenis paku menjadi terlengkapi karena penelitian ini hanya mendata jenis paku epifit di sebagian kawasan perkebunan sawit Desa Bahar Mulya.