

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil keseluruhan mengenai inventarisasi jenis kupu-kupu (Lepidoptera: Papilionoidea) di beberapa tipe habitat di Universitas Bangka Belitung, menunjukkan bahwa keanekaragaman kupu-kupu masuk dalam kategori tinggi dengan kelimpahan famili tertinggi Nymphalidae sebanyak 60%. Keragaman jenis kupu-kupu tertinggi terdapat pada habitat kebun karet dikarenakan jenis keragaman vegetasi dan faktor lingkungan pada habitat ini, dengan jumlah spesies (19) dan jumlah individu (379). Spesies yang memiliki persebaran diseluruh stasiun adalah *Eurema sari*.

### 5.2 Saran

Penelitian dapat dilanjutkan untuk menyempurnakan data jenis kupu-kupu yang membahas komunitas kupu-kupu dengan tumbuhan pakan kupu-kupu di Universitas Bangka Belitung. Universitas dapat membuat lahan konservasi untuk mempertahankan dan menambahkan jenis kupu-kupu dengan menanam tanaman induk.