

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Dari pengamatan yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Jenis pakan kelelawar di TNBBS dan perkebunan di sekitar yang ditemukan sebanyak 17 jenis tumbuhan
2. Buah buahan yang menjadi pakan kelelawar mempunyai ciri warna hijau kekuningan dan sudah masak.
3. *Piper aduncum* dan kelompok Ficus adalah jenis tumbuhan yang paling banyak ditemukan di dalam feses.

B. Saran

1. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat dilakukan dengan berbagai metode penelitian seperti, survei roosting, analisis feses, dan wawancara dengan tujuan untuk memahami serta melindungi ekologis kelelawar di habitat aslinya.
2. Perlu dilakukan penelitian tentang kandungan nutrisi dari pakan kelelawar yang telah ditemukan.
3. Perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui perkecambahan biji yang ditemukan di feses kelelawar.

4. Penelitian selanjutnya diharapkan dilakukan pada saat musim penghujan.
5. Analisis DNA sampel feses dan buah referensi sangat diperlukan untuk mengetahui jenisnya.