

V. KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan diperoleh kesimpulan bahwa, spesies vegetasi berbunga yang terdapat di kawasan hutan kampus Universitas Bangka Belitung adalah 12 spesies pohon dan 6 spesies semak. Spesies pohon berbunga yang paling sering dimanfaatkan oleh burung pemakan madu adalah pohon Kembang Tulip dan semak Keramunting. Burung-burung yang memanfaatkan pohon Kembang Tulip dan semak Keramunting di hutan kampus Universitas Bangka Belitung berhasil diinventarisasi sebanyak 17 spesies yang termasuk kedalam 10 famili dan 5 ordo, 2 spesies di antaranya merupakan kelompok burung pemakan madu yaitu burung Madu Polos (*Anthreptes simplex*) dan burung Madu Kelapa (*Anthreptes malacensis*). Bagian yang lebih dominan dimanfaatkan oleh burung pemakan madu adalah bagian ranting dan bunga. Kehadiran burung-burung yang dijumpai mengindikasikan bahwa, hutan kampus Universitas Bangka Belitung menjadi hutan konservasi bagi satwa burung karena ketersediaan sumber pakan dan habitat.

5.2 Saran

Kawasan hutan kampus Universitas Bangka Belitung merupakan habitat bagi spesies burung pemakan madu, sehingga dalam pembangunannya diharapkan agar mempertimbangkan aspek ekologi bagi kelestarian burung-burung pemakan madu dan spesies burung lainnya. Diharapkan untuk penelitian lebih lanjut dengan jangka waktu yang lebih lama, untuk mengetahui spesies vegetasi berbunga lainnya yang dimanfaatkan burung pemakan madu.