

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Jumlah Jenis yang terekam pada habitat pemukiman tercatat 9 jenis yang tergolong kedalam 6 famili dan 3 ordo, Habitat Vegetasi Campuran tercatat 13 spesies tergolong ke dalam 9 famili dan 5 Ordo, Habitat hutan sekunder tercatat 13 spesies tergolong ke dalam 8 famili dan 6 Ordo, kemudian untuk Habitat Hutan Primer tercatat sebanyak 21 spesies yang tergolong ke dalam 14 famili dan 6 Ordo
2. Komposisi jenis burung berdasarkan data akustik di habitat pemukiman, habitat vegetasi campuran, habitat hutan sekunder, dan habitat hutan primer, berbeda secara signifikan ($\alpha = 0,05$), untuk $df(3) = 7,815 < 14,480$
3. Aktivitas temporal burung berdasarkan data akustik pada siang hari (*diurnal*) pada keempat tipe habitat di isi oleh 35 spesies yang berasal dari Ordo Accipitriformes, Galliformes, Gruiformes, Columbiformes, Coraciiformes, Bucerotiformes, Piciformes, dan Passeriformes sedangkan untuk aktivitas malam (*nocturnal*) jenis burung berdasarkan data akustik di isi oleh empat jenis yang berasal dari Ordo Caprimulgiformes dan Strigiformes

B. Saran

Diperlukan studi lanjutan terkait aktivitas burung pada beberapa tipe habitat, terutama untuk pola temporal yang lebih detail dan mendalam untuk memahami relung waktu dari masing-masing jenis berdasarkan data suara.