

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan diperoleh sebanyak 15 jenis mamalia, 10 jenis mamalia diidentifikasi melalui perangkat kamera dan 5 jenis mamalia melalui metoda wawancara. Jenis-jenis tersebut tergolong ke dalam 6 ordo dan 11 famili yaitu *Martes flavigula* Boddaert, 1785, *Prionodon linsang* Hardwicke, 1821, *Muntiacus muntjak* Zimmermann, 1780, *Rusa unicolor* Kerr, 1792, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758, *Echinosorex gymnura* Raffles, 1821, *Presbytis melalophos* F, Cuvier 1821, *Macaca fascicularis* Raffles, 1821, *Macaca nemestrina* Linnaeus, 1766, *Helarctos malayanus* Raffles, 1821, *Hylobates agilis* F, Cuvier 1821, *Hylobates syndactylus* Raffles, 1821, *Panthera tigris sumatrae* Pocock, 1929, *Tapirus indicus* Desmarest, 1819.

### 5.2 Saran

Dibutuhkan adanya penelitian yang lebih lanjut yang berguna menjaga habitat dan keberadaan hewan liar di alam, kemudian diperlukan juga penelitian mengenai jenis-jenis mamalia dengan menambahkan beberapa metoda, serta penelitian mengenai populasi dan kelimpahan mamalia untuk melengkapi data tentang spesies - spesies mamalia.