

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Burung Pemangsa	5
Famili Accipitridae.....	7
<i>Nisaetus cirrhatus</i>	8
<i>Spilornis cheela</i>	10
<i>Nisaetus bartelsi</i>	11
<i>Milvus migrans</i>	12
<i>Haliastur indus</i>	14
Kutu Phthiraptera.....	15
Kutu Penggigit (Amblycera dan Ichnocera).....	17
Phloptoridae	19
Tungau (Acari).....	21
Tungau Bulu (<i>Feather Mites</i>).....	24
MATERI DAN METODE	27
Materi.....	27
Tempat dan Waktu Penelitian	27
Alat dan Bahan.....	27
Metode	28
Pengambilan sampel.....	28
Preparasi sampel.....	28
Koleksi dan pengambilan sampel ektoparasit	29
Penjernihan sampel ektoparasit.....	29
Pembuatan slide preparat ektoparasit.....	29
Identifikasi spesimen.....	30
Analisa data.....	30
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
Identifikasi Karakter Morfologi <i>Degeeriella</i> sp.	32

Identifikasi Karakter Morfologi <i>Aetacarus</i> sp.	36
Intensitas <i>Degeeriella</i> sp.	43
Kejadian	43
Intensitas	44
Intensitas <i>Aetacarus</i> sp.	45
Kejadian	45
Intensitas	46
KESIMPULAN DAN SARAN	48
Kesimpulan	48
Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	53
Lampiran 1. Spesies kutu <i>Degeeriella</i> yang menyerang burung <i>Accipitridae</i> dari beberapa negara (<i>Phthiraptera</i> info, 2011)	53
Lampiran 2. Spesies tungau <i>Gabuciniidae</i> yang menyerang burung <i>Accipitridae</i> dari beberapa negara (Hernandes, 2020)	53
Lampiran 3. Kunci Identifikasi Ordo <i>Phthiraptera</i> (Price <i>et al.</i> , 2003)	54
Lampiran 4. Kunci Identifikasi Genera Kutu Penggigit berdasarkan Ordo <i>Hospes</i>	55
Lampiran 5. Hasil morfometrik kutu	57
Lampiran 6. Kunci Identifikasi Tungau	58
Lampiran 7. Hasil morfometrik kutu <i>Aetacarus</i> sp.	61
Lampiran 8. Penghitungan Ektoparasit Burung Pemangsa	62
Lampiran 9. Kutu betina perbesaran 10x tampak dorsal	63
Lampiran 10. Kutu jantan perbesaran 10x tampak dorsal	64
Lampiran 11. Tungau betina perbesaran 10x tampak dorsal	65
Lampiran 11. Tungau betina perbesaran 10x tampak dorsal	66