

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
PENDAHULUAN.....	1
Latar belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Tupai (<i>Tupaia javanica</i>).....	4
Bajing (<i>Callosciurus notatus</i>).....	5
Tupai terbang (<i>Petaurus breviceps</i>).....	6
<i>Ossa Membri Pelvini</i>	9
<i>Coxae</i>	9
<i>Femur</i>	10
<i>Cruris</i>	11
<i>Pes (Pedis)</i>	13
MATERI DAN METODE.....	15
Materi.....	15
Metode.....	16
Pengukuran <i>Ekstremitas Caudal</i>	16
Pengukuran <i>Femur</i>	18
Pengukuran <i>Tibia</i>	19
Pengukuran <i>Fibula</i>	19

HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
Penentuan Kategori Umur Sampel.....	20
Ratio Tulang Panjang dengan Panjang Kepala, Tubuh, dan Ekor.....	20
Morfologi <i>Ossa Membri Pelvini</i>	21
<i>Coxae</i>	21
<i>Femur</i>	25
<i>Cruris</i>	32
<i>Pedis</i>	38
KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Ratio tulang panjang (<i>femur</i> , <i>tibia</i> , dan <i>fibula</i>) dengan panjang kepala, tubuh, dan ekor tupai (<i>Tupaia javanica</i>) (cm).....	21
Tabel 2. Ratio tulang panjang (<i>femur</i> , <i>tibia</i> , dan <i>fibula</i>) dengan panjang kepala, tubuh, dan ekor bajing (<i>Callosciurus notatus</i>) (cm).....	21
Tabel 3. Ratio tulang panjang (<i>femur</i> , <i>tibia</i> , dan <i>fibula</i>) dengan panjang kepala, tubuh, dan ekor tupai terbang (<i>Petaurus breviceps</i>) (cm)....	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tupai (<i>Tupaia javanica</i>), bajing (<i>Callosciurus notatus</i>) dan tupai terbang (<i>Petaurus breviceps</i>).....	8
Gambar 2. Jangka Sorong Digital (Krisbow).....	15
Gambar 3. Morfometri <i>os femur</i> tampak <i>cranial</i> (A) dan tampak <i>caudal</i> (B).....	18
Gambar 4. Morfometri <i>os tibia</i> tampak <i>caudal</i> dan <i>dorsal</i>	19
Gambar 5. Morfometri <i>os fibula</i> tampak <i>caudal</i>	19
Gambar 6. <i>Coxae</i> tupai, bajing, dan tupai terbang tampak <i>ventral</i>	24
Gambar 7. <i>Coxae sinister</i> tupai, bajing, dan tupai terbang tampak <i>ventral</i> ..	25
Gambar 8. <i>Femur sinister</i> tupai, bajing, dan tupai terbang tampak <i>cranial</i> .	30
Gambar 9. <i>Femur sinister</i> tupai, bajing, dan tupai terbang tampak <i>caudal</i> ..	31
Gambar 10. <i>Tibia sinister</i> tupai, bajing, dan tupai terbang tampak <i>cranial</i> ..	34
Gambar 11. <i>Tibia sinister</i> tupai, bajing, dan tupai terbang tampak <i>caudal</i> ..	35
Gambar 12. <i>Fibula sinister</i> tupai, bajing, dan tupai terbang.....	37
Gambar 13. <i>Os Pedis</i> tupai, bajing, dan tupai terbang.....	41
Gambar 14. Cakar tupai, bajing, dan tupai terbang tampak <i>lateral</i>	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengukuran <i>Femur</i>	47
Lampiran 2. Pengukuran <i>Tibia</i>	49
Lampiran 3. Pengukuran <i>Fibula</i>	50

DAFTAR SINGKATAN

T	: Tupai
B	: Bajing
SG	: <i>Sugar glider</i>
D	: <i>dexter</i>
S	: <i>sinister</i>