

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Banteng.....	4
B. Estimasi umur banteng	11
C. Analisis gigi	16
BAB III. METODE PENELITIAN	19
A. Lokasi dan waktu penelitian	19
B. Alat dan bahan	19
C. Metode pengambilan data.....	20
D. Pembuatan sampel preparat	21
E. Analisis	22

BAB IV. GAMBARAN LOKASI PENELITIAN	24
A. Gambaran Umum.....	24
B. Kondisi fisik.....	27
C. Flora dan Fauna.....	29
BAB V. HASIL PENGAMATAN	34
A. Teknik pembuatan irisan	36
B. Standar penaksiran umur banteng berdasarkan rahang	38
BAB VI. PEMBAHASAN.....	39
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 1 : umur banteng berdasarkan jumlah lapisan sementum.....	34
Tabel 2 : umur banteng berdasarkan morfologi gigi.....	34
Tabel 3: Standar penaksiran umur berdasarkan geraham dan pra geraham.....	38

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 1 : Gigi geraham mamalia	13
Gambar 2 : Lokasi Taman Nasional Baluran	24
Gambar 3 : Peta Zonasi Taman Nasional Baluran	26
Gambar 4 : Lokasi ditemukan sampel gigi	35
Gambar 11 : Metode irisan gigi.....	37
Gambar 12 : Sampel umur 7 tahun atau 9 tahun	40

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
1. Hasil pengamatan lapisan sementum.....	48
2. Alat uji sampel gigi.....	63
3. Peta sebaran vegetasi.....	66
4. Peta sebaran transek.....	67
5. Surat ijin pengambilan spesimen.....	68