

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTARTABEL	xii
DAFTAR GAMBAR/FOTO/PETA	xiii
DAFTAR ISTILAH	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvii
ABSTRACT	xviii
INTISARI	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	9
1.3. Hipotesis.....	9
1.4. Tujuan dan Manfaat	10
1.5. Ruang Lingkup.....	11
1.6. Landasan Teori	12
1.7. Tinjauan Pustaka.....	18
1.5.1 Penelitian Rekonstruksi Lingkungan Purba di Pulau Jawa.....	18
1.5.2 Penelitian tentang <i>Mesowear</i> untuk Paleoenvironment.....	23
1.8. Keaslian Penelitian	24
1.9. Metode Penelitian	25

1.10. Kerangka Pikir.....	29
1.11. Bagan Alir Metode Penelitian.....	30
BAB II. FAUNA SANGIRAN DALAM FORMASI KABUH.....	31
2.1 Fauna Kala Plestosen Tengah di Sangiran.....	34
2.2 Deskripsi Taksonomis Bovidae dan Cervidae.....	36
2.2.1. <i>Bubalus paleokerabau</i>	37
2.2.2 <i>Bibos paleosondaicus</i>	38
2.2.3 <i>Cervus</i> sp.	39
2.3 Formasi Kabuh sebagai Lingkungan Pengendapan Fosil Fauna.....	40
BAB III. ANALISIS MESOWEAR MOLAR BOVIDAE DAN CERVIDAE.....	52
3.1 Sampel Analisis Mesowear Molar Bovidae dan Cervidae.....	52
3.2 Morfologi Gigi Bovidae dan Cervidae.....	56
3.3 Seleksi dan Identifikasi Sampel Molar	62
3.4 Pengukuran.....	78
3.5 Hasil Analisis Mesowear.....	76
3.6 Variasi Jenis Diet Bovidae dan Cervidae Sepanjang Kala Plestosen Tengah.....	85
BAB IV. REKONSTRUKSI LINGKUNGAN BERDASARKAN ANALISIS MESOWEAR.....	88
4.1 Lingkungan yang diadaptasi oleh <i>Homo erectus</i>	88
4.2 Subsistensi <i>Homo erectus</i>	95
BAB V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	99
5.1 Kesimpulan	99
5.2 Rekomendasi.....	101
DAFTAR PUSTAKA.....	103
LAMPIRAN	xvii