

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG DEPAN.....	i
HALAMAN SAMBUNG BELAKANG .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN JUDUL BERBAHASA INGGRIS .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
HALAMAN MOTTO .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR PETA.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR ISTILAH .....	xvi
DAFTAR SINGKATAN .....	xvii
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	4
1.4. Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1.5. Pendekatan yang Digunakan .....	5
1.6. Tinjauan Pustaka dan Keaslian Penelitian .....	6
1.7. Metode Penelitian.....	9
1.8. Bagan Alir .....	13
BAB II.....	14
GAMBARAN UMUM SITUS PATIAYAM .....	14
2.1 Keletakan Situs Patiayam.....	14
2.2 Riwayat Penelitian.....	16
2.3. Kondisi Lingkungan Alam .....	17
2.4. Hominid dan Jejak Budaya .....	23
BAB III .....	25
VARIASI ALAT TULANG DAN PROSES TAFONOMI.....	25
3.1 Tinjauan Tentang Alat Tulang.....	25
3.1.1 Terminologi Alat Tulang .....	25
3.1.2 Raw Material.....	27
3.1.3 Klasifikasi Alat Tulang.....	28
3.2 Tinjauan Tentang Tafonomi.....	34
3.2.1 Tafonomi Tulang Akibat Aktivitas Manusia .....	35
3.2.2 Tafonomi Tulang Akibat Faktor Alami .....	42
BAB IV .....	52
ANALISIS TEMUAN FOSIL TULANG BOVIDAE SITUS PATIAYAM.....	52

4.1. Identifikasi Jejak Teknologi .....	52
4.1.1. <i>Expedient tools</i> .....	53
4.1.2. <i>Probably Unfinished Tools</i> .....	56
4.2. Temuan Alat Tulang .....	62
4.3. Tafonomi Fosil Tulang Akibat Dari Aktivitas Manusia .....	67
4.3.1. Breakage .....	68
4.3.2. Polish (Kilap) .....	71
4.3.3. Goresan .....	71
4.4. Tafonomi Tulang Akibat Alam .....	74
4.4.1. Akar Tanaman .....	74
4.4.2. Karat .....	75
4.4.3. Manganese .....	76
4.4.4. Gigitan Hewan ( <i>Tooth Gnawing</i> ) .....	77
BAB V .....	79
KESIMPULAN DAN SARAN .....	79
4.5. Kesimpulan .....	79
4.6. Saran .....	81
DAFTAR PUSTAKA .....	82
DAFTAR LAMPIRAN .....	86