

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN JUDUL (BAHASA INDONESIA).....	iii
HALAMAN JUDUL (BAHASA INGGRIS).....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN.....	vi
HALAMAN MOTO.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
DAFTAR ISTILAH	xx
DAFTAR SINGKATAN	xxii
ABSTRAK.....	xxiii
ABSTRACT.....	xxiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Keaslian Penelitian dan Tinjauan Pustaka.....	5
1.5 Metode Penelitian	9
1.5.1 Tahapan Pengumpulan Data.....	9
1.5.2 Tahapan Klasifikasi Data	9
1.5.3 Tahapan Analisis Data.....	10
1.5.4 Penarikan Kesimpulan.....	17
1.6 Bagan Alir Penelitian.....	18

BAB II TINJAUAN TEORITIS TERHADAP ANALISIS JEJAK PAKAI PADA ALAT BATU	20
2.1 Atribut Alat Batu	20
2.2 Proses Penggunaan Alat Batu	24
2.2.1 Gerakan Membujur (<i>Longitudinal Action</i>)	24
2.2.2 Gerakan Melintang (<i>Transverse Action</i>)	25
2.2.3 Mengukir (<i>Graving</i>)	27
2.2.4 Membelah (<i>Chopping</i>)	27
2.2.5 Mengebor (<i>Boring</i>)	28
2.3 Material yang Dikerjakan (<i>Worked Material</i>)	30
2.4 Indikator Kemunculan Jejak Pakai	32
2.4.1 Luka pada tepian (<i>edge fracture</i>)	32
2.4.2 Striasi (<i>Striation</i>)	36
2.4.3 Kilapan (<i>Polish</i>)	37
2.4.4 Pembundaran Tepian (<i>Edge rounding</i>)	40
2.5 Luka Akibat Resistansi Material Pengerjaan Berdasarkan Hasil Eksperimen Para Ahli	41
2.6 Karakteristik Luka Alat Batu Bukan Pemakaian	43
2.6.1 <i>Trampling</i>	43
2.6.2 <i>Water-action</i>	43
BAB III DESKRIPSI WILAYAH & HASIL EKSKAVASI CERUK LAYAH, KECAMATAN SAMPUNG, KABUPATEN PONOROGO, JAWA TIMUR	45
3.1 Kawasan Perbukitan Karst Samping	45
3.2 Hasil Penelitian yang Pernah Dilakukan	47
3.2.1 Situs Ceruk Layah	47
3.2.1 Variasi Vegetasi Pada Masa Prasejarah	51
3.2.3 Hasil Ekskavasi Ceruk Layah	55
BAB IV ANALISIS ALAT SERPIH DI CERUK LAYAH, KECAMATAN SAMPUNG, KABUPATEN PONOROGO JAWA TIMUR	65
4.1 Klasifikasi Alat dan Non Alat Serpih	65
4.2 Analisis Mikroskopis	72
4.3 Aktivitas Penggunaan dan Resistansi Material yang Pernah Bersinggungan dengan Alat Serpih di Ceruk Layah	109

BAB V KESIMPULAN	120
DAFTAR PUSTAKA	124
LAMPIRAN	129