

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	i
HALAMAN PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT.....	ii
HALAMAN Maksud dan Tujuan Penulisan Skripsi.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN PANITIA PENGUJI.....	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	5
I.3 Tujuan	6
I.4 Manfaat Penelitian	6
I.4.1 Manfaat Praktis	6
I.4.2 Manfaat Teoritis	6
I.5 Tinjauan Pustaka	7
I.5.1 Moluska	7
I.5.2 Teknologi Pembuatan Alat Masa Prasejarah	9
I.5.3 Rekonstruksi Lingkungan	13
I.6 Kerangka Berpikir	14
I.7 Metode Penelitian	15
I.7.1 Lokasi Penelitian	15
I.7.2 Pengumpulan Data	15
I.7.3 Analisis Data	15
I.7.4 Materi Penelitian	17
BAB II DESKRIPSI LOKASI SITUS SONG GENTONG.....	18

II.1 Kondisi Lingkungan dan Topografi	18
II.2 Song Gentong dalam Kawasan Pegunungan Sewu	20
BAB III TEMUAN DATA	23
III.1 Temuan Moluska pada Situs Song Gentong	23
III.1.1 Gastropoda	23
III.1.2 Pelecypoda/Bivalvia	35
III.2 Indikasi Temuan Moluska Sebagai Bahan Makanan dan Alat Kerang	47
III.2.1 Moluska Bagian dari Bahan Makanan	47
III.2.2 Moluska Sebagai Alat	49
III.3 Temuan Moluska dan Kehidupan Manusia	53
III.3.1 Kesatuan Ekosistem	53
III.3.2 Kondisi Lingkungan menurut Folklore	54
BAB IV ANALISIS	56
IV.1 Temuan Moluska Berdasarkan Jenis dan Habitatnya	56
IV.2 Analisis Lingkungan Sekitar Situs Song Gentong	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
V.1 Kesimpulan	63
V.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Hasil Identifikasi <i>P. erosa</i> dan <i>P. expansa</i> Secara Metris	45
Tabel 3.2 Jumlah Moluska Berdasarkan Family dan Tahun Ekskavasi.....	46
Tabel 4.1 Jenis Moluska yang Ditemukan pada Tahun 1995-2018.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Slugs.....	8
Gambar 1.2 Ciri Teknologis Pembuatan Alat.....	10
Gambar 1.3 Teknik Pangkasan dalam Alat Kerang.....	11
Gambar 2.1 Kondisi Lingkungan Situs.....	19
Gambar 2.2 Sungai Purba.....	19
Gambar 2.3 Peta Pulau Jawa.....	20
Gambar 2.4: Pegunungan Sewu.....	21
Gambar 3.1 Bagian-bagian morfologi gastropoda.....	23
Gambar 3.2 <i>Cyclophorus</i> (kiri tampak ventral & kanan tampak lateral).....	24
Gambar 3.3 <i>T. palutris</i> (kiri tampak dorsal & kanan tampak ventral).....	25
Gambar 3.4 Bagian-bagian morfologi pada <i>T. palutris</i>	26
Gambar 3.5 <i>T. aloina</i> (kiri tampak ventral & kanan tampak dorsal).....	27
Gambar 3.6 Bagian-bagian morfologi <i>T. aloina</i>	28
Gambar 3.7 <i>T. bruneus</i> (kiri tampak dorsal & kanan tampak ventral).....	29
Gambar 3.8 Bagian-bagian morfologi <i>T. bruneus</i>	29
Gambar 3.9 <i>Sulcospira sp.</i> (kiri tampak ventral & kanan tampak dorsal).....	30
Gambar 3.10 <i>Cypraea sp.</i> (kiri tampak ventral & kanan tampak dorsal).....	31
Gambar 3.11 Bentuk dan Morfologi Cangkang <i>Cypraea</i>	32
Gambar 3.12 <i>P. flexuosa</i> (kiri tampak dorsal & kanan tampak ventral).....	33
Gambar 3.13 <i>P. persica</i> (kanan tampak dorsal & kiri tampak ventral).....	34
Gambar 3.14 Bagian-bagian morfologi bivalvia.....	35
Gambar 3.15 <i>A. granosa</i> (kiri tampak dorsal & kanan tampak ventral).....	37
Gambar 3.16 Bagian-bagian morfologi <i>A. granosa</i>	37
Gambar 3.17 <i>S. inaequalvis</i> (kiri tampak ventral & kanan tampak dorsal).....	38
Gambar 3.18 Bagian-bagian morfologi <i>S. inaequalvis</i>	39
Gambar 3.19 <i>P. erosa</i> (kanan tampak dorsal & kiri tampak ventral).....	40
Gambar 3.20 <i>P. expansa</i> (kiri tampak dorsal & kanan tampak ventral).....	42
Gambar 3.21 Bagian-bagian Morfologi Polymesoda.....	44
Gambar 3.22 Indikasi Aktifitas Pembakaran.....	47
Gambar 3.23 Lancipan Kerang.....	51
Gambar 3.24 Alat Kerang (kiri serutan kerang dan kanan lancipan kerang).....	51