

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL BAHASA INDONESIA	i
HALAMAN JUDUL BAHASA INGGRIS	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR ISTILAH	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xxii
ABSTRAK	xxiii
ABSTRACT	xxiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	9
1.3. Tujuan Penelitian	10
1.4. Tinjauan Pustaka	10
1.5. Keaslian Penelitian	15
1.6. Kerangka Teoritis	15
1.7. Metode Penelitian	21
1.7.1 Metode Pengumpulan Data	21
1.7.2 Metode Identifikasi dan Analisis	22
1.7.3 Interpretasi dan Rekonstruksi	37
BAB II GAMBARAN UMUM LOKASI, RIWAYAT DAN HASIL PENELITIAN	39
2.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	39
2.2 Riwayat Penelitian dan Hasil Penelitian	45

BAB III IDENTIFIKASI SUIDAE DARI KOTAK S8T5 DAN S16T6	56
3.1. Tafonomi dan Jejak Penjagalan dari Kotak S8T5 dan S16T6.....	58
3.2. Taksonomi Suidae dari Kotak S8T6 dan S16T6	63
3.3. Identifikasi Suidae dari Kotak S8T5	65
3.3.1. <i>Number of Identified Spesimen</i> (NISP), <i>Minimum Number of Individu</i> (MNI), dan <i>Minimum Number of Element</i> (MNE)	68
3.3.2. Usia Kematian.....	72
3.4. Identifikasi Suidae dari Kotak S16T6	76
3.4.1. <i>Number of Identified Spesimen</i> (NISP), <i>Minimum Number of Individu</i> , (MNI), <i>Minimum Number of Element</i> (MNE), dan Usia Kematian	79
3.4.2. Usia Kematian.....	82
3.5. Identifikasi dan Analisis <i>Linear Enamel Hypoplasia</i> (LEH) Kotak S8T5 dan S16T6.....	84
BAB IV STRATEGI SUBSISTENSI PENGHUNI LIANG PANNINGNGE	91
BAB V PENUTUP.....	111
5.1. Kesimpulan.....	111
5.2. Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN	123