

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN	xiv
DAFTAR ISTILAH	xv
ABSTRACT	xvii
ABSTRAK	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah.....	6
I.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	6
I.4 Batasan Penelitian.....	7
I.5 Tinjauan Pustaka.....	8
I.6 Keaslian Penelitian	13
I.7 Metode Penelitian	14
I.7.1 Pemilihan Sampel Gerabah	14
I.7.2 Deskripsi Sampel Gerabah	15
I.7.3 Analisis Bahan.....	16
I.7.3.1 Analisis Inklusi Gerabah	16
I.7.3.2 Analisis Matriks Tanah Liat	19
I.7.4 Analisis Statistik Komposisi Kimiawi pada Matriks Tanah Liat	21
I.7.5 Sintesis.....	22
I.7.6 Penarikan Kesimpulan.....	22
I.8 Bagan Alir Penelitian.....	23
BAB II GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN DI DAS KARAMA	24
II.1 Tinjauan Umum Wilayah Kajian Penelitian	24
II.2 Riwayat Penelitian Arkeologi di DAS Karama	28
II.2.1 Situs Sikendeng.....	35
II.2.2 Situs Lattibung	36
II.2.3 Situs Pantaraan	38
II.2.4 Situs Lemo-Lemo.....	40
II.2.4.1 Lemo-Lemo 1	41
II.2.4.2 Lemo-Lemo 2	41
II.2.4.3 Lemo-Lemo 3	42

II.2.5 Along-Along	45
II.2.6 Sakkarra.....	47
II.2.7 Popanga	51
BAB III GERABAH SITUS LEMO-LEMO, SITUS ALONG-ALONG, SITUS SAKKARRA, DAN SITUS POPANGA	57
III.1 Situs Lemo-Lemo.....	57
III.2 Situs Along-Along	68
III.3 Situs Sakkarra	73
III.4 Situs Popanga.....	76
III.5 Tipologi Gerabah	86
BAB IV PERBANDINGAN BAHAN GERABAH DARI SITUS-SITUS WILAYAH HILIR DAN WILAYAH TENGAH DAS KARAMA	92
IV.1 Analisis Inklusi Gerabah.....	92
IV.2 Analisis Matriks Tanah Liat.....	103
IV.3 Analisis Statistik Komposisi Kimiawi pada Matriks Tanah Liat.....	106
IV.3.1 <i>Principal Component Analysis</i>	106
IV.3.2 <i>Metode Group Average</i>	109
IV.3.3 <i>Canonical Discriminant Function</i>	112
IV.4 Prediksi Kelompok Produsen Gerabah	116
BAB V KESIMPULAN	119
DAFTAR PUSTAKA	122
LAMPIRAN.....	126
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS.....	128