



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG DEPAN	i
HALAMAN SAMBUNG DALAM.....	ii
HALAMAN JUDUL (B. INDONESIA).....	iii
HALAMAN JUDUL (B. INGGRIS)	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN	vi
HALAMAN MOTO.....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR ISTILAH	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xx
ABSTRAK	xxi
ABSTRACT	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.2 Latar Belakang	1
I.3 Rumusan Masalah	5
I.4 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
I.5 Tujuan Penelitian.....	7
I.6 Kajian Pustaka.....	8
I.7 Keaslian penelitian	10
I.8 Bagan Alir	14
BAB II METODE PENELITIAN	15
II.1 Pengumpulan Data	15
II.2 Pemilihan Sampel Gerabah	16
II.2.1 Analisis Inklusi	17
II.3 Preparasi Sampel.....	19
II.4 Analisis Komposisi Unsur Kimia Lempung Gerabah.....	20
II.5 Analisis Statistik Komposisi Unsur Kimia Lempung Gerabah	22



II.6	Sintesis dan Penarikan Kesimpulan	22
BAB III TINJAUAN SITUS DAN LINGKUNGAN		23
III.1	Tinjauan Umum Pulau Lembata	23
III.2	Tinjauan Umum Situs.....	26
III.2.1	Etnografi Wilayah Suku Kedang.....	26
III.2.2	Liliodeq, Desa Lama Leluhur Suku Kedang, Pulau Lembata	30
III.3	Tinjauan Umum Alor	40
BAB IV GERABAH DI PULAU LEMBATA DAN ALOR KECIL		42
IV.1	Tradisi Pembuatan Gerabah di Desa Alor Kecil	42
IV.2	Tradisi Pembuatan Gerabah di Pulau Lembata	43
IV.3	Gerabah Situs Liliodeq.....	49
IV.4	Analisis Bahan Gerabah Situs Liliodeq Pulau Lembata Nusa Tenggara Timur.....	61
IV.4.1	Hasil Analisis Inklusi Gerabah.....	61
IV.4.2	Hasil Analisis Komposisi Unsur Kimia Lempung Gerabah ...	72
IV.5	Hasil Analisis Statistik Komposisi Unsur Kimia Lempung Gerabah	74
IV.5.1	Analisis Faktor	74
IV.5.2	Analisis Klaster	81
BAB V KESIMPULAN		84
DAFTAR PUSTAKA		86
LAMPIRAN.....		89