

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN JUDUL.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN.....	v
HALAMAN MOTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
DAFTAR ISTILAH.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
ABSTRAK.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
I Latar Belakang Masalah	1
I.1. Rumusan Masalah	6
I.2. Ruang Lingkup Penelitian	6
I.3. Tujuan Penelitian	8
I.4. Tinjauan Pustaka	8
I.5. Keaslian Penelitian	11
I.6. Metode Penelitian	13
BAB II PULAU ALOR	
II.1. Sosial Budaya	22
II.2. Kondisi Geografis	22
II.3. Kondisi Geologis dan Geomorfologis	23
II.4. Gerabah Alor	24
II.5. Gambaran umum daerah penelitian.....	27

BAB III TEMUAN GERABAH DI BEBERAPA SITUS DI ALOR

III.1.	Desa Lerabaing	32
III.1.1.	Sampel Gerabah Desa Lerabaing	34
III.2.	Tron Bon Lei	35
III.2.1.	Sampel Gerabah Tron Bon Lei	37
III.3.	Gua Tabubung	38
III.3.2.	Sampel Gerabah Gua Tabubung	41
III.4.	Deskripsi Temuan	41
BAB IV ANALISIS GERABAH DI ALOR		
IV.1.	Analisis Teknologi Gerabah di Alor	44
IV.1.1.	Gerabah Desa Lerabaing	46
IV.1.2.	Gerabah Tron Bon Lei	49
IV.1.3.	Gerabah Gua Tabubung	51
IV.2.	Analisis Petrografis	52
IV.2.1	Desa Lerabaing	52
IV.2.2	Situs Tron Bon Lei	54
IV.2.3	Gua Tabubung	58
IV.2.4	Gerabah Modern Desa Alor Kecil	60
IV.3.	Analisis Teknologi Gerabah	62
IV.4	Analisis Petrografi	63
BAB V	KESIMPULAN	69
DAFTAR	REFERENSI	72
PERNYATAAN	PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1. Peta Kabupaten Alor	2
Gambar II.1. Foto pengrajin gerabah Alor Kecil	28
Gambar II.2. Variasi gerabah Alor	29
Gambar II.3. Foto Masjid At-Taqwa Lerabaing	30
Gambar II.4. Foto Tron Bon Lei	31
Gambar II.5. Foto Gua Tabubung	33
Gambar III.1. Denah Desa Lerabaing	35
Gambar III.2. Stratigrafi Kotak B situs Tron Bon Lei	39
Gambar III.3. Mulut Gua Tabubung	41
Gambar IV.1. Fragmen Bibir Gentong	46
Gambar IV.2. Ilustrasi Fragmen Bibir Gentong	46
Gambar IV.3. Sampel gerabah Desa Lerabaing	47
Gambar IV.4. Ilustrasi gerabah berhias	48
Gambar IV.5. Fragmen gerabah Tron Bon Lei	49
Gambar IV.6. Penampang Fragmen gerabah Tron Bon Lei	50
Gambar IV.7. Sampel gerabah Gua Tabubung	51
Gambar IV.8. <i>thin section</i> DL-P-10	52
Gambar IV.9. <i>thin section</i> DL-P-12	53
Gambar IV.10. <i>thin section</i> DL-P-13	53
Gambar IV.11. <i>thin section</i> DL-P-18	53
Gambar IV.12. <i>thin section</i> TBL-A-3	55
Gambar IV.13. <i>thin section</i> TBL-B1-2	55
Gambar IV.14. <i>thin section</i> TBL-B1-3.2	56
Gambar IV.15. <i>thin section</i> TBL-C1-1	56
Gambar IV.16. <i>thin section</i> TBL-C2-1	56
Gambar IV.17. <i>thin section</i> TBL-C2-2	57
Gambar IV.18. <i>thin section</i> TBL-C2-5	57
Gambar IV.19. <i>thin section</i> GT-P-1	59
Gambar IV.20. <i>thin section</i> GT-P-7	59
Gambar IV.21. <i>thin section</i> GT-P-6	59
Gambar IV.22. <i>thin section</i> TBL-AK-2	61
Gambar IV.23. <i>thin section</i> TBL-AK-1	61
Gambar IV.24. <i>thin section</i> Canggang kerang	65

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 . Temuan Fragmen Gerabah Desa Lerabaing.....	34
Tabel III.2. Temuan Fragmen Gerabah Situs Tron Bon Lei.....	37
Tabel III.3. Temuan Fragmen Gerabah Gua Tabubung.....	40
Tabel IV.1. Hasil Point Counting sampel sayatan tipis	58



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS TEKNOLOGI DAN PETROGRAFI GERABAH PADA SITUS TRON BON LEI, DESA
LERABAING, DAN GUA TABUBUNG
DI PULAU ALOR**

ANGGARA NANDIWARDHANA, Dr. Mahirta, M.A.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>