

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar Pernyataan Tidak Melakukan Plagiat.....	ii
Lembar Maksud Penulisan Skripsi.....	iii
Lembar Persembahan.....	iv
Lembar Persetujuan Pembimbing.....	v
Lembar Pengesahan Panitia Penguji.....	vi
Abstrak.....	vii
Abstract.....	viii
Kata Pengantar.....	ix
Ucapan Terima Kasih.....	xi
Daftar Isi.....	xiii
Daftar Tabel.....	xv
Daftar Bagan.....	xv
Daftar Gambar.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang Permasalahan.....	1
I.2 Perumusan Masalah.....	10
I.3 Tujuan Penelitian.....	11
I.4 Manfaat Penelitian.....	12
I.5 Kerangka Teori.....	12
I.5.1 Pesebaran.....	12
I.5.1.1 Isolasi.....	15
I.5.1.2 Migrasi.....	19
I.6 Metode Penelitian.....	23
I.6.1 Fokus Penelitian.....	23
I.6.2 Jenis Penelitian.....	24
I.6.3 Sampel dan Variabel Penelitian.....	24
I.6.3.1 Sampel.....	24
I.6.3.2 Variabel Penelitian.....	28
I.6.4 Metode Pemeriksaan mtDNA dengan Teknik PCR.....	33
I.6.4.1 Tahap Pengambilan Sampel.....	33
I.6.4.2 Isolasi DNA Mitokondria.....	34
I.6.4.3 Amplifikasi D-Loop mtDNA dengan Teknik PCR.....	37
I.6.4.4 Elektroforesis dengan Gel Agarosa.....	38

I.6.4.5 Sekuensing DNA Mitokondria.....	39
I.6.5 Metode Pengumpulan Data Sekunder.....	39
I.6.6 Teknik Analisis Data.....	43
BAB II GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	44
II.1 Deskripsi Singkat Suku Bangsa Toraja.....	44
II.1.1 Asal Usul Suku Bangsa Toraja.....	44
II.1.2 Sistem Keperabatan Suku Bangsa Toraja.....	57
II.2 Deskripsi Lokasi Penelitian.....	65
II.2.1 Lokasi Pemakaman Desa Adat Ke'te' Kesu', Toraja Utara.....	65
II.2.2 Sejarah Desa Adat Ke'te' Kesu', Toraja Utara.....	70
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN.....	73
III.1 Hasil Sekuensing Urutan Nukleotida <i>Mitochondrial DNA</i>	73
III.2 Analisis Varian Daerah <i>Hypervariable segment II D-Loop mtDNA</i>	74
III.3 Analisis Haplotipe Populasi Toraja.....	82
BAB IV PENUTUP.....	91
IV.1 Simpulan.....	91
IV.2 Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Varian HVS II D-Loop mtDNA.....	78
Tabel III.2	Analisis Perbandingan Hasil Sekuensing Tiga Sampel.....	83

DAFTAR BAGAN

Bagan II.1	Silsilah Pong Mula Tau sebagai manusia pertama yang turun ke bumi.....	56
Bagan II.2	Struktur keluarga batih dalam masyarakat Toraja.....	58
Bagan II.3	Struktur singkat keluarga luas (<i>rapu'</i>) dalam masyarakat Toraja.....	58
Bagan II.4	Silsilah Puang Ri Kesu'.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1	Struktur <i>mitochondrial DNA</i> yang berbentuk sirkular.....	29
Gambar I.2	Visualisasi Hasil PCR mtDNA <i>amplicon product</i> 126 bp.....	38
Gambar II.1	Genderang perak yang bercirikan Kebudayaan Dong Son.....	48
Gambar II.2	Ukiran pada genderang perak yang bercirikan Kebudayaan Dong Son.....	48
Gambar II.3	Bagian ujung dari <i>erong</i> yang mirip dengan bagian haluan perahu dan dihiasi oleh ragam hias khas Toraja.....	50
Gambar II.4	Perahu upacara yang disimpan di darat di pantai dekat Galle, Ceylon dan tongkonan yang terdapat di Ke'te' Kesu'.....	51
Gambar II.5	Tarian <i>ma'badong</i> dalam upacara <i>rambu solo'</i>	54
Gambar II.6	Desa Ke'te' Kesu'.....	66
Gambar II.7	Kuburan Batu Ke'te' Kesu'.....	67
Gambar II.8	Variasi peti mati di Toraja.....	69
Gambar II.9	Ukiran dasar Toraja dan ragam hias Toraja.....	69
Gambar III.1	Hasil sekuensing dengan menggunakan GeneScan 3.7 and Genotyper 3.7 programs.....	73
Gambar III.2	Analisis varian dengan GeneScan 3.7 and Genotyper 3.7 programs pada sampel Toraja 1.....	75
Gambar III.3	Hasil sekuensing sampel Toraja 1, Toraja 2, dan Toraja 3 dalam bentuk mitomap.....	77
Gambar III.4	Pola Lapita.....	88
Gambar III.5	<i>Red-slipped pottery</i>	88
Gambar III.6	Peta kawasan Asia Tenggara dengan garis Wallace.....	89
Gambar III.7	Peta penyebaran rumpun bahasa Austronesia di kawasan Asia Tenggara.....	90