

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT.....	ii
HALAMAN MAKSUD PENULISAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	v
HALAMAN PENGESAHAN PANITIA PENGUJI .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	ix
UCAPAN TERIMA KASIH.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SKEMA.....	xv
DAFTAR GRAFIK.....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1    Latar Belakang .....	1
I.2    Rumusan Masalah .....	5
I.3    Tujuan Penelitian.....	5
I.3.1    Tujuan Teoritis.....	5
I.3.2    Tujuan Praktis .....	5
I.4    Manfaat Penelitian.....	6
I.4.1    Manfaat Akademis .....	6
I.4.2    Manfaat Praktis .....	6
I.5    Tinjauan Pustaka .....	6
I.5.1    Definisi Wajah .....	6
I.5.2    Definisi Metode Geometrik Morfometrik dan Landmark .....	7
I.5.3    Kerangka Berpikir.....	13
I.6    Metode Penelitian.....	13
I.6.1    Jenis Penelitian .....	13
I.6.2    Lokasi Penelitian.....	13
I.6.3    Teknik Pengambilan Sampel .....	14
I.6.4    Teknik Pengumpulan Data.....	15
I.6.5    Teknik Analisis Data .....	15
I.6.6    Definisi Operasional .....	16
BAB II DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN.....	18
II.1    Deskripsi tentang Tengger.....	18
II.2    Deskripsi tentang Desa Wonokitri .....	23
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
BAB IV PENUTUP .....	49
IV.1.    Simpulan .....	49
IV.2.    Saran .....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN.....	54

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1</b> Tiga tipe landmark.....	9
<b>Gambar 1.2</b> 45 landmark pada sub-sampel hasil studi Michigan University School.....	11
<b>Gambar 1.3</b> Penempatan 17 titik landmark pada wajah dengan disertai nomor landmark.....	17
<b>Gambar 2.4</b> Peta wilayah Desa Wonokitri dengan batas wilayah desa.....	24
<b>Gambar 2.2</b> Desa Wonokitri dilihat dari Desa Podokoyo .....	24
<b>Gambar 2.6</b> Bentuk pemukiman Desa Wonokitri .....	25
<b>Gambar 2.7</b> Contoh lahan pertanian di Desa Wonokitri .....	27
<b>Gambar 3.3</b> Wireframe sebagai penghubung titik-titik landmark dan membentuk wajah .....	31
<b>Gambar 3.5</b> Hasil analisis procrustes pada gabungan 17 landmark dan wireframe dari 64 individu .....	32
<b>Gambar 3.6</b> Gabungan 17 landmark dan wireframe dari 64 individu.....	32
<b>Gambar 3.9</b> Hasil analisis procrustes pada wajah berdasarkan jenis kelamin....	34
<b>Gambar 3.11</b> Penggabungan hasil PCA pada wajah laki-laki dan perempuan ..	35
<b>Gambar 3.13</b> Hasil PCA atau rata-rata pada wajah berdasarkan jenis kelamin .	35
<b>Gambar 3.15</b> Penggabungan bentuk wajah rata-rata laki-laki, perempuan, serta rata-rata laki-laki dan perempuan.....	36
<b>Gambar 3.17</b> Perbandingan ukuran philtrum laki-laki dan perempuan terhadap ukuran rata-rata keduanya.....	37
<b>Gambar 3.18</b> Reference shape dan target shape dari hasil PCA pada wajah laki-laki dan perempuan .....	39
<b>Gambar 3.20</b> Perbandingan bentuk wajah laki-laki dan perempuan.....	43
<b>Gambar 3.22</b> Pengelompokan populasi-populasi di Indonesia berdasarkan morfotipe.....	45
<b>Gambar 3.23</b> Hasil genogram pada salah satu sampel penelitian hingga tiga generasi .....	48

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b> Kategorisasi landmark pada sub-sampel hasil studi Michigan University School.....	10
<b>Tabel 1.2</b> Titik-titik landmark yang digunakan dengan keterangan nomor, tipe, dan deskripsi .....	17
<b>Tabel 2.1</b> Wilayah-wilayah di Tengger .....	18

## DAFTAR SKEMA

<b>Skema 1.1</b> Alur pemikiran.....	13
--------------------------------------	----

## DAFTAR GRAFIK

<b>Grafik 3.1</b> Persebaran titik 64 individu dari hasil PCA pada bidang kartesius...	33
--	----