



DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xii
ABSTRACT	xii
BAB I	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	2
A. Tinjauan Pustaka	4
B. Hipotesis	11
BAB III	12
A. Ethical Clearance	12
B. Waktu dan Tempat Penelitian	12
C. Alat dan Bahan	13
1. Bahan	13
2. Alat	13
D. Cara Kerja	13
1. Sampling Nyamuk	13
2. <i>Rearing</i>	14
3. Preparasi dan Pengambilan Foto	15
4. Digitasi Sayap Nyamuk	15
E. Analisis Data	16
BAB IV	17



A.	Karakteristik dan Perilaku <i>Aedes aegypti</i>	17
B.	Perbedaan Geografis dari Kabupaten Aceh Tenggara dan Kabupaten Sleman	18
C.	Distribusi Ukuran Sentroid dan Signifikansi	19
D.	Analisis Diskriminan Terhadap Bentuk Sayap	22
E.	Dendogram UPGMA berdasarkan Jarak Mahalanobis	23
	BAB V	26
A.	Kesimpulan	26
B.	Saran	26
	LAMPIRAN	30