

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR KETERANGAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN (ORISINALITAS)	v
KATA PENGHANTAR	vi
RINGKASAN	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 <i>Mangifera</i> spp.	3
2.2 Deskripsi umum	4
2.3 Periode pembungaan	5
2.4 Daerah distribusi	6
BAB III METODE	
3.1 Waktu dan tempat penelitian	7
3.2 Pengambilan sampel	8
3.3 Pembuatan herbarium	8
3.4 Pengamatan ciri morfologi dan Agronomi	8
3.5 Analisis data	10
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Keragaman jenis mangga di Kecamatan Tenggelun	11
4.1.1 Deskripsi jenis mangga di Kec. Tenggelun	12
4.2 Persebaran mangga di aceh tamiang	28
4.2.1 Faktor fisika kimia lingkungan	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	30
5.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
Lampiran	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Karakter dan cirimorfologimanggadari Aceh Tamiang	9
Tabel 4.1. Jenis Mangga dan Kerabatnya di Kec. Tenggulun.....	11

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Lokasi pengambilan sampel	7
Gambar 2. Warna kulit batang <i>Mangifera foetida</i> Lour	14
Gambar 3. Warna kulit batang <i>Odorata</i> giff	15
Gambar 4. Warna kulit batang <i>Mangifera indica</i> cv apel	18
Gambar 5. Warna kulit batang <i>Mangifera indica</i> cv arumanis	20
Gambar 6. Warna kulit batang <i>Mangifera indica</i> cv manalagi	21
Gambar 7. Warna kulit batang <i>Mangifera indica</i> cv golek	22
Gambar 8. Warna kulit batang <i>Mangifera indica</i> cv madu	23
Gambar 9. Warna kulit batang <i>Mangifera indica</i> cv udang	24
Gambar 10. Warna kulit batang <i>Mangifera indica</i> cv daun besar.....	25
Gambar 11. Warna kulit batang <i>Mangifera indica</i> cv rad brajil	26
Gambar 12. Lokasi pengambilan sampel	27