

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan Skripsi .....	ii
Halaman Khusus.....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Lampiran .....	x
Intisari.....	xi
 BAB I. PENDAHULUAN .....	 1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Permasalahan.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	 6
2.1. Klasifikasi dan Morfologi .....	6
2.2. Penyebaran .....	7
2.3. Habitat .....	8
2.4. Perilaku Soaial.....	9
2.5. Lokasi Peletakkan Telur.....	11
2.6. Musim Bertelur.....	13
2.7. Pemangsa.....	14

BAB III. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	16
3.1. Status .....	16
3.2. Letak dan Luas .....	16
3.3. Topografi .....	17
3.4. Potensi.....	18
3.5. Cara Pencapaian .....	16
BAB IV. METODE PENELITIAN.....	20
4.1. Lokasi Penelitian .....	20
4.2. Alat dan Bahan .....	20
4.3. Data-Data Yang Diperlukan.....	21
4.4. Metode Pengumpulan Data .....	22
4.5. Analisis Karakteristik Habitat .....	23
4.6. Analisis Vegetasi.....	26
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
5.1. Lokasi Perjumpaan.....	28
5.2. Karakteristik Habitat Bertelur .....	31
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
6.1. Kesimpulan.....	48
6.2. Saran .....	49
DAFTAR PUSTAKA.....	50
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Rata-Rata Perjumpaan Dengan Burung Maleo Pada Dua Stasiun Pengamatan di Suaka Margasatwa Buton Utara .....	28
2. Jenis-Jenis Vegetasi Penyusun Habitat Burung Maleo Pada Dua Stasiun Pengamatan di Suaka Margasatwa Buton Utara .....	32
3. Penggunaan Jenis-Jenis Vegetasi Yang Menduduki Stratifikasi Hutan Berdasarkan Kelas Tinggi Menurut Aktivitas di Suaka Margasatwa Buton Utara .....	33
4. Tekstur Tanah Tempat Bertelur dan Bukan Tempat Bertelur Burung Maleo di Dua Stasiun Pengamatan di Suaka Margasatwa Buton Utara .....	38
5. Ukuran Partikel Tanah Tempat Bertelur Burung Maleo di Suaka Margasatwa Buton Utara .....	39
6. Nilai Rata-Rata Suhu Siang Hari Pada Lubang Peneluran di Dua Stasiun Pengamatan .....	42
7. Nilai Rata-Rata Kelembaban Siang hari Dalam Lubang Peneluran di Dua Stasiun Pengamatan .....	42
8. Jenis-Jenis Satwa Liar Yang Dijumpai Pada habitat Bertelur Burung Maleo di Suaka Margasatwa Buton Utara .....	45

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Penampang Memanjang Sarang tempat Bertelur Burung maleo di Sulawesi Utara.....	12
2. Peta Kawasan Suaka Margasatwa Buton Utara .....	22
3. Penempatan Plot Analisis Vegetasi Pada Lokasi Penelitian .....	24
4. Plot Pembuatan Profil Vegetasi Pada Lokasi Penelitian.....	24
5. Burung Maleo di habitat Bertelurnya di Suaka Margasatwa Buton Utara .....	31
6. DiagramProfil Pohon Pembentuk Habitat Bertelur Burung Maleo Pada Stasiun Pengamatan.....	34
7. Menara Pengawas Yang Berada di Stasiun Pengamatan Pada Suaka Margasatwa Buton Utara.....	76
8. Hutan sekunder Pada habitat Bertelur Burung Maleo di Suaka Margasatwa Buton Utara.....	76
9. Hamparan pasir Tempat Burung maleo Meletakkan Telurnya di Stasiun Pengamatan Pada Suaka Margasatwa Buton Utara.....	77
10. Plang Peringatan Pelarangan Pengambilan Telur Burung Maleo Pada Stasiun Pengamatan di Suaka Margasatwa Buton Utara.....	77
11. Para Perambah Hutan Yang Melewati Habitat Bertelur Burung Maleo Pada Stasiun Pengamatan di Suaka Margasatwa Buton Utara .....	78
12. Kebun Milik Masyarakat Yang Sudah Memasuki Kawasan Suaka Margasatwa Buton Utara.....	78

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Hasil Pengukuran temperatur dan Kelembaban Sarang Bertelur . Burung Maleo di Stasiun Pengamatan A Pada Kedalaman 40 cm.....	53
2. Hasil Pengukuran temperatur dan Kelembaban Sarang Bertelur Burung Maleo di Stasiun Pengamatan A Pada Kedalaman 28 cm.....	56
3. Hasil Pengukuran temperatur dan Kelembaban Sarang Bertelur Burung Maleo di Stasiun Pengamatan A Pada Kedalaman 50 cm.....	59
4. Hasil Pengukuran temperatur dan Kelembaban Sarang Bertelur Burung Maleo di Stasiun Pengamatan B Pada Kedalaman 48 cm.....	62
5. Hasil Pengukuran temperatur dan Kelembaban Sarang Bertelur Burung Maleo di Stasiun Pengamatan B Pada Kedalaman 53 cm.....	65
6. Hasil Pengukuran temperatur dan Kelembaban Sarang Bertelur Burung Maleo di Stasiun Pengamatan B Pada Kedalaman 27 cm.....	68
7. pH, Lebar dan Kedalaman Sarang Bertelur Burung maleo Pada Dua Stasiun Pengamatan di Suaka Margasatwa Buton Utara.....	71
8. Peta geologi Pulau Buton .....	72
9. Peta Tanah Pulau Buton .....	73
10. Sketsa Burung Maleo .....	77
11. Jenis-Jenis Vegetasi Yang Ada di Lokasi Penelitian .....	78