



2. Bahan dan Alat	30
3. Data-data yang dibutuhkan	30
3.1. Data Primer	30
3.2. Data Sekunder	31
4. Metode Pengumpulan Data	31
4.1. Studi Pustaka	31
4.2. Studi Pendahuluan	32
4.3. Analisis Karakteristik Habitat	32
4.3.1. Vegetasi	32
4.3.2. Tanah/Pasir	34
4.3.3. Temperatur dan Kelembaban	34
4.3.4. Pemangsa	34
4.4. Analisis Data	34
4.5. Karakteristik Habitat	35
4.6. Analisis Deskripsi	34
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>37</b>
1. Penyebaran Burung Maleo	37
2. Karakteristik Habitat Burung Maleo	46
A. Vegetasi	46
B. Tanah	46
C. Temperatur dan Kelembaban	54
D. Ukuran Telur	55
E. Pemangsa	56
F. Faktor-faktor Penekan Populasi	57
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>59</b>
1. Kesimpulan	59
2. Saran-saran	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

1. Status dari habitat bertelur di pantai ( <i>Coastal Nesting Grounds</i> ) burung Maleo .....	13
2. Status dari habitat bertelur di dalam hutan ( <i>In Land Nesting Grounds</i> ) burung Maleo .....	14
3. Habitat Bertelur di pantai ( <i>Coastal Nesting Grounds</i> ) yang potensial tapi masih memerlukan konfirmasi .....	15
4. Rata-rata perjumpaan burung Maleo di tiga stasiun pengamatan di Suaka Margasatwa Bakiriang .....	36
5. Penggunaan jenis-jenis vegetasi yang menduduki stratifikasi hutan berdasarkan kelas tinggi menurut aktinitas burung maleo di Suaka Margasatwa Bakiriang .....	39
6. Dominasi (D), Dominasi Relatif (DR), Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR) dari jenis-jenis utama vegetasi pembentuk habitat burung Maleo .....	43
7. Agihan fraksi pasir .....	46
8. Tekstur tanah yang bukan pilihan burung Maleo .....	46
9. Prosentase tingkat keberhasilan penetasan telur burung Maleo pada setiap kedalaman .....	57
10. PH, kedalaman sarang bertelur burung Maleo di tiga stasiun pengamatan Suaka Margasatwa Bakiriang .....	53
11. Rata-rata $^{\circ}$ C dan rata-rata % tiap kedalaman sarang .....	53