

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PENGANTAR.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	7
1.4 Manfaat Penelitian .....	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	9
2.1 Status Populasi dan Sebaran .....	9
2.2 Kelimpahan .....	12
2.3 Anoa Dataran Rendah ( <i>Bubalus depressicornis</i> ).....	13
2.2.1 Taksonomi.....	13
2.2.2 Morfologi .....	14
2.2.3 Habitat.....	16
2.2.4 Reproduksi .....	17
2.2.5 Perilaku .....	17
2.4 Ancaman .....	19
2.5 Konservasi Ek-Situ .....	21
BAB III. GAMBARAN LOKASI .....	22
3.1 Letak dan Luas Wilayah .....	22
3.2 Kondisi Iklim .....	23
3.3 Kondisi Tanah dan Topografi .....	24
3.4 Flora dan Fauna.....	25
3.5 Demografi .....	27

3.6 Keadaan Sosial dan Ekonomi .....	27
3.7 Keadaan Sosial Budaya.....	27
3.8 Aksesibilitas .....	28
3.9 Deskripsi Titik Stasiun Pengamatan .....	28
<b>BAB IV. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
4.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32
4.2 Alat Penelitian.....	32
4.3 Metode Pengambilan Data .....	34
4.4 Analisis Data .....	36
<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>38</b>
5.1 Kelimpahan Anoa Dataran Rendah .....	38
5.1.1 Kelimpahan anoa per stasiun pengamatan tahun 2004 .....	38
5.1.2 Kelimpahan anoa per stasiun pengamatan tahun 2005 .....	42
5.1.3 Kelimpahan anoa per stasiun pengamatan tahun 2006.....	44
5.1.4 Kelimpahan anoa tahun 2004-2006 .....	45
5.2 Pengaruh Sapi dan Jalur manusia terhadap Keberadaan Anoa dataran rendah ( <i>Bubalus depressicornis</i> ) .....	47
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
6.1 Kesimpulan .....	51
6.2 Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Karakteristik Morfologi Anoa Dataran Rendah <i>(Bubalus depressicornis)</i> .....	15
Tabel 5.1 Hasil perhitungan kelimpahan anoa tiap stasiun pengamatan pada tahun 2004 .....	38
Tabel 5.2 Hasil perhitungan kelimpahan anoa tiap stasiun pengamatan pada tahun 2005 .....	40
Tabel 5.3 Hasil perhitungan kelimpahan anoa tiap stasiun pengamatan pada tahun 2006 .....	43
Tabel 5.4 Hasil perhitungan kelimpahan anoa tiap stasiun pengamatan pada tahun 2004-2006 .....	45
Tabel 5.5 Hasil perhitungan pengaruh sapi dan jalur manusia terhadap keberadaan Anoa Dataran Rendah ( <i>Bubalus depressicornis</i> ) .....	47
Tabel 5.6 Hasil uji F pengaruh sapi dan jalur manusia terhadap keberadaan Anoa Dataran Rendah ( <i>Bubalus depressicornis</i> ) ..	48

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Peta persebaran Anoa di Pulau Sulawesi .....	11
Gambar 2.2 Anoa dataran rendah ( <i>Bubalus depressicornis</i> ) .....	16
Gambar 2.3 Perdagangan daging anoa di Pasar Tradisional.....	20
Gambar 3.1 Peta Hutan Lambusango .....	23
Gambar 4.1 Peta lokasi stasiun pengamatan/lokasi penelitian .....	33
Gambar 4.2 Jejak hewan ungulata di Hutan Lambusango.....	35
Gambar 5.1 Kelimpahan anoa tiap stasiun pengamatan tahun 2004 .....	40
Gambar 5.2 Kelimpahan anoa Anoa tiap stasiun pengamatan tahun 2005 .....	42
Gambar 5.3 Kelimpahan anoa Anoa tiap stasiun pengamatan tahun 2006 .....	44
Gambar 5.4 Kelimpahan anoa tahun 2004-2006 .....	45

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Data jejak anoa, sapi, dan jalur manusia tahun 2004-2006 .....	53
Lampiran 2. Hasil Perhitungan Analisis one-way ANOVA Anoa Tahun 2004 .....	55
Lampiran 3. Hasil Perhitungan Analisis one-way ANOVA Anoa Tahun 2005 .....	56
Lampiran 4. Hasil Perhitungan Analisis one-way ANOVA Anoa Tahun 2006 .....	58
Lampiran 5. Hasil Perhitungan Analisis one-way ANOVA Anoa Tahun 2004-2006 .....	60
Lampiran 6. Perburuan Anoa di Hutan Lambusango.....	61
Lampiran 7. Jejak dan Kubangan Anoa .....	60
Lampiran 8. Kondisi stasiun pengamatan Lasolo .....	64
Lampiran 9. Pemukiman di dalam Suaka Margasatwa Lambusango .....	66