

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	11
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	12
1.4. Tujuan Penelitian	12
1.5. Manfaat Penelitian	13
BAB II.....	14
KONSEP COLLABORATIVE GOVERNANCE.....	14
DALAM PENGELOLAAN ABC	14
2.1 Konsep <i>Collaborative Governance</i>	14
2.1.1 Definisi <i>Collaborative Governance</i>	14
2.1.2 Model Kolaborasi Antar Aktor (<i>State centric dan Society centered models</i>)	18
2.1.3 Kerangka Integratif <i>Collaborative Governance</i>	20
2.1.4 Proses Kolaboratif Antar Aktor	23
2.1.5 Faktor Penentu Keberhasilan <i>Collaborative Governance</i>	26

2.2	Konsep Konservasi Ex-situ Anoa	30
2.3	Penelitian Terdahulu	32
2.4	Kerangka Pemikiran.....	35
BAB III.....		39
METODE PENELITIAN		39
3.1	Jenis dan Pendekatan Penelitian	39
3.2	Lokasi Penelitian dan Informasi Penelitian.....	40
3.3	Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data	41
3.4	Teknik Validasi Data	44
3.5	Teknik Analisis Data.....	45
BAB IV		48
GAMBARAN KONSERVASI ANOA DI INDONESIA		48
4.1	Kondisi <i>Existing</i> Konservasi Anoa di Indonesia.....	48
4.2	Profil <i>Anoa Breeding Center</i> Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Manado.	52
BAB V		58
KOLABORASI BERPUSAT PADA PEMERINTAH DALAM PENGELOLAAN ABC BP2LHK MANADO.....		58
5.1	Identifikasi Aktor dan Perannya dalam Konservasi Ex-situ Anoa Melalui ABC	58
5.1.1	Pemerintah	59
5.1.2	Swasta	62
5.1.3	Masyarakat.....	65
5.1.4	Lembaga Internasional	66
5.2	Bentuk Kolaborasi Berpusat Pada Pemerintah dalam Pengelolaan <i>Anoa Breeding Center</i> BP2LHK Manado.....	69
BAB VI.....		76
PROSES DAN FAKTOR-FAKTOR PENENTU KOLABORASI.....		76
DALAM PENGELOLAAN ABC BP2LHK MANADO		76
6.1	Sejarah Kolaborasi dalam Pengelolaan ABC BP2LHK Manado.....	76
6.1.1.	Membangun Komunikasi Antar Aktor Kolaborasi	85
6.1.2.	Membangun dan memelihara <i>trust</i> dalam kolaborasi	91

6.1.3.	Legitimasi Internal	93
6.1.4.	Memelihara Komitmen Bersama	97
6.2	Faktor-faktor yang Menentukan Berjalannya Kolaborasi dalam Pengelolaan ABC	105
6.2.1.	Proses Kolaborasi yang Transparan	105
6.2.2.	Aturan dasar yang jelas (<i>Clear ground rules</i>)	106
6.2.3.	Cakupan Aktor yang Terlibat (<i>Participatory inclusiveness</i>)	108
6.2.4.	Kepemimpinan yang Memfasilitasi	109
BAB VII	115
PENUTUP	115
7.1	Kesimpulan	115
7.2	Rekomendasi	119
DAFTAR PUSTAKA	121
DAFTAR LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data Perkembangan Anoa pada ABC BP2LHK Manado tahun 2011 s/d 2018	7
Tabel 3.1. Informan Penelitian.....	41
Tabel 3.2. Teknik Pengumpulan Data.....	44
Tabel 4.1. Data perkembangan populasi anoa di alam liar hasil pengamatan.	50
Tabel 4.2. Data Anoa di lembaga konservasi di Indonesia (data sampai dengan Februari 2011)	51
Tabel 4.3. Data anoa berdasarkan nama dan jenis kelamin di ABC	57
Tabel 5.1. Daftar Pihak Swasta Yang Terlibat Dalam Kerjasama Kolaboratif Pengelolaan ABC	62
Tabel 5.2. Ringkasan Aktor yang terlibat langsung dalam pengelolaan ABC BP2LHK Manado.	68
Tabel 5.3. Identifikasi Bentuk Kolaborasi Berpusat pada Pemerintah pada Pengelolaan ABC	75
Tabel 6.1. Ringkasan Peran Pengelola pada Proses dan Dinamika Kolaborasi Pengelolaan ABC BP2LHK Manado.	103
Tabel 6.2. Ringkasan Faktor-faktor yang menentukan keberhasilan kolaborasi berpusat pada pemerintah pada pengelolaan Anoa Breeding Center BP2LHK Manado.	114

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Model Collaborative Governance	21
Gambar 2. Kerangka Kerja Integratif untuk Collaborative Governance	22
Gambar 3. Proses Kolaboratif Antar Aktor Kombinasi	24
Gambar 4. Bagan Kerangka Berfikir	37
Gambar 5. Analisis Data dalam Penelitian Kualitatif	47
Gambar 6. Struktur Tim Anoa Breeding Center	56
Gambar 7. Pola komunikasi Anta Aktor pada Pengelolaan ABC.....	86
Gambar 8. Kegiatan Edukasi Konservasi Anoa di Sekolah-sekolah	100
Gambar 9. Penerimaan kunjungan dari masyarakat di ABC	101
Gambar 10. Media sosial untuk menyebarluaskan informasi tentang ABC	102
Gambar 11. Rapat pembahasan roadmap pusat kajian Anoa dan pembentukan forum pemerhati anoa.	111
Gambar 12. Kunjungan ke PT Cargil.....	112