

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
3.1 Latar Belakang.....	1
3.2 Rumusan Masalah	4
3.3 Tujuan.....	5
3.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Etnokonservasi	7
2.2 Etnoforestri.....	9
2.3 Etnoekologi.....	11
2.4 Masyarakat Desa Hutan.....	12
2.5 Hubungan Masyarakat Deangan Hutan.....	14
2.6 Kearifan Lokal.....	15
2.7 Peran Masyarakat	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1 Lokasi Penelitian	21
3.2 Alat dan Bahan	22
3.3 Jenis Data.....	22
3.4 Metode Pengambilan Data	23
3.5 Teknik Pengumpulan Data	25
3.6 Analisis Data	27
3.7 Pengujian Data.....	29
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	30

4.1	Sejarah Taman Nasional Tesso Nilo	30
4.2	Desa Lubuk Kembang Bunga.....	31
4.3	Demografi Desa Lubuk Kembang Bunga	34
4.4	Sistem Pemerintahan	34
4.5	Sosial Budaya	35
4.6	Mata Pencaharian	35
4.7	Pendidikan Masyarakat	36
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		38
5.1	Pohon Sialang.....	38
5.2.1	Jenis Pohon Sialang	40
5.2.2	Kepemilikan Pohon Sialang.....	44
5.2.3	Kegiatan Sebelum Pemanenan Madu.....	47
5.2	Tradisi Menumbai.....	50
5.2.4	Pra-Menumbai.....	52
5.2.5	Saat Kegiatan Pemanenan Madu Dilakukan	56
5.2.6	Setelah Memanjat Pohon Sialang	74
5.3	Pewarisan Tradisi Menumbai	75
5.4	Degradasi Tradisi Menumbai	81
BAB VI PENUTUP		101
6.1	Kesimpulan.....	101
6.2	Saran.....	102
DAFTAR PUSTAKA		103

DAFTAR TABEL

Table 1. Alat serta Kegunaannya dan Bahan yang Digunakan Dalam Penelitian .	22
Tabel 2. Data Demografis Desa Lubuk Kembang Bunga	34
Table 3. Jenis-jenis Pohon Sialang	44
Table 4. Jabatan dan Tugas Anggota Kelompok Pemanen Madu	48
Table 5. Alat yang Digunakan dan Fungsi-fungsinya	53
Tabel 6. Peralatan yang digunakan saat panen madu siang hari	88
Tabel 7. Tugas dari masing-masing anggota pemanen madu.....	88
Table 8. Perbedaan kegiatan pemanenan madu dengan menggunakan tradisi menumbai dan tidak menggunakan tradisi menumbai.....	96

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian	21
Gambar 2. (A) batang dan tajuk Pohon Sialang (imbo keluang) (B) pangkal dan banir pohon sialang (C) Daun muda Imbo Keluang, (D) daun tua (sudah mati)..	42
Gambar 3. (A) Tajuk sulu batang, (B) batang dan banir (C) daun bagian atas (D) daun bagian bawah.....	43
Gambar 4(a) Tunam yang sedang dibakar oleh juragan (b)semangkat yang telah terpasang pada pohon sialang (c) jerigen tempat penampungan madu.....	54
Gambar 5. (A) Proses menembak peluru ke dahan pohon sialang, (B) Proses memanjat pohon sialang dengan tali tambang	91
Gambar 6. Aktivitas pemanenan madu yang dilakukan oleh masyarakat.....	92
Gambar 7. Proses penampungan madu ke dalam jerigen	93