

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN .....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xiv
ABSTRACT .....	xv
PENGANTAR.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan .....	3
Manfaat.....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Kerbau Kalang .....	4
Sistem Pemeliharaan Kerbau Kalang.....	5
Analisis Keberlanjutan .....	6
Aspek ekonomi .....	8
Aspek ekologi.....	9
Aspek sosial .....	10
LANDASAN TEORI DAN KETERANGAN EMPIRIS .....	11
Landasan Teori.....	11
Keterangan Empiris.....	12
MATERI DAN METODE .....	13
Waktu dan Tempat.....	13
Materi .....	13
Alat .....	13

Bahan.....	13
Metode.....	13
Tahap I : Identifikasi isu dan analisis stakeholder.....	14
Tahap II : Penentuan EES isu .....	16
Tahap III : Identifikasi dan penentuan indikator keberlanjutan .....	17
Tahap IV : Mengukur indikator keberlanjutan .....	17
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	19
Karakteristik Peternak.....	21
Deskripsi masalah .....	23
Identifikasi Isu dan Analisis <i>Stakeholder</i> .....	25
Identifikasi dan Penentuan Indikator Keberlanjutan EES .....	31
Pengukuran Indikator Keberlanjutan Indikator Ekonomi.....	33
Produksi dan pendapatan peternak.....	33
Kinerja reproduksi.....	34
Pengukuran Indikator Keberlanjutan Indikator Ekologi .....	39
Pengukuran Indikator Keberlanjutan Indikator Sosial .....	41
KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
Kesimpulan.....	44
Saran.....	44
RINGKASAN.....	45
SUMMARY.....	48
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	55

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Model identifikasi dan analisis stakeholder .....	14
Tabel 2. Analisis SWOT berdasarkan pendapat stakeholder.....	16
Tabel 3. Menentukan EES Issue ke dalam indikator keberlanjutan/SI .....	17
Tabel 4 Populasi kerbau Rawa di Kecamatan Daha Utara .....	20
Tabel 5. Karakteristik peternak Kerbau Kalang di Kecamatan Daha Utara .....	21
Tabel 6. Identifikasi dan analisis pemangku kepentingan produksi kerbau kalang di Kecamatan Daha Utara.....	26
Tabel 7. Analisis SWOT/SW sistem produksi kerbau kalang ekosistem rawa di Kecamatan Daha Utara.....	29
Tabel 8. Analisis SWOT/OT sistem produksi kerbau kalang pada ekosistem rawa di Kecamatan Daha Utara.....	30
Tabel 9. Identifikasi indikator EES keberlanjutan sistem produksi kerbau di Kecamatan Daha Utara.....	31
Tabel 10. Indikator-indikator terseleksi pada issue-issue EES .....	32
Tabel 11. Produksi dan pendapatan peternak kerbau kalang di Kecamatan Daha Utara.....	33
Tabel 12. Kinerja reproduksi kerbau kalang pada ekosistem rawa di Kecamatan Daha Utara, Provinsi Kalimantan Selatan .....	35
Tabel 13. Kualitas air sungai di Kecamatan Daha Utara .....	39
Tabel 14. Pengukuran keberlanjutan indikator sosial.....	41

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kalang ternak kerbau .....	5
Gambar 2. Tahapan penelitian .....	13
Gambar 3. Model analisis <i>problem tree</i> .....	15
Gambar 4. Participatory SWOT analisis ke dalam EES issue .....	16
Gambar 5. Peta Wilayah Kabupaten Hulu Sungai Selatan .....	19
Gambar 6. Analisis <i>problem tree</i> sistem produksi ternak kerbau kalang di Kabupaten Hulu Sungai Selatan .....	24

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kuisioner Penelitian .....	55
Lampiran 2. Uji Statistik Ekonomi Peternak.....	64
Lampiran 3. Uji Statistik Reproduksi Ternak .....	66
Lampiran 4. Alokasi Waktu Pemeliharaan Ternak.....	70