

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN COVER .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN .....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Sapi Potong .....	4
Karakteristik Peternak .....	5
Pemeliharaan Sapi Potong pada Peternakan Rakyat .....	7
Perkebunan Kelapa Sawit.....	8
Integrasi Sapi dan Perkebunan Kelapa Sawit .....	10
Analisis Keberlanjutan.....	13
Mendeskripsikan kondisi permasalahan .....	15
Isu ekonomi, ekologi, dan sosial (EES).....	17
Indikator keberlanjutan .....	19
Mengukur indikator dan interpretasi hasil .....	21
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	23
Landasan Teori.....	23
Keterangan Empiris .....	24
MATERI DAN METODE .....	25
Waktu dan Tempat Penelitian .....	25
Materi Penelitian.....	25
Metode Penelitian.....	25
Deskripsi kondisi permasalahan.....	26
Identifikasi stakeholder .....	26
Identifikasi isu-isu EES .....	26
Memilih IK berdasarkan isu EES.....	27
Mengukur kontribusi IK pada keberlanjutan.....	27

HASIL DAN PEMBAHASAN .....	29
Deskripsi Kondisi dan Permasalahan .....	29
Gambaran umum lokasi penelitian .....	29
Karakteristik peternak .....	29
Kondisi dan permasalahan .....	31
Identifikasi Stakeholder .....	33
Identifikasi Isu-isu EES .....	36
Menerjemahkan Isu-isu EES ke Indikator Keberlanjutan .....	40
Kontribusi IK pada Keberlanjutan .....	42
KESIMPULAN DAN SARAN .....	48
Kesimpulan .....	48
Saran .....	48
RINGKASAN .....	49
SUMMARY .....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	59
LAMPIRAN .....	71

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Jumlah jenis tanaman hijauan dan produksinya di perkebunan kelapa sawit di beberapa wilayah di Indonesia .....	9
Tabel 2. Kriteria pemilihan indikator keberlanjutan .....	20
Tabel 3. Referensi indikator berdasarkan pilar keberlanjutan. ....	21
Tabel 4. Karakteristik peternak di lokasi penelitian. ....	30
Tabel 5. Hasil identifikasi dan analisis stakeholder .....	34
Tabel 6. Hasil analisis <i>strength</i> dan <i>weaknesses</i> . ....	36
Tabel 7. Hasil analisis <i>opportunities</i> dan <i>threats</i> .....	38
Tabel 8. Hasil identifikasi isu-isu EES. ....	39
Tabel 9. Hasil identifikasi isu, indikator, definisi, batasan, dan bobot.....	41
Tabel 10. Nilai setiap indikator keberlanjutan sistem produksi sapi potong terintegrasi perkebunan kelapa sawit di Kabupaten Musi Banyuasin. ....	43
Tabel 11. Kualitas hijauan yang tumbuh di lokasi penelitian .....	45

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Analisis SWOT.....	17
Gambar 2. Pilar pembangunan berkelanjutan.....	18
Gambar 3. Tahapan analisis keberlanjutan.....	25
Gambar 4. Formulir analisis SWOT ke daftar isu-isu EES .....	27
Gambar 5. Pemberian pakan hijauan ternak pada saat di kandang. ....	33
Gambar 6. Nilai pada masing-masing (a) isu dan (b) pilar keberlanjutan. ....	46