

DAFTAR ISI

Lembar Judul.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Lembar Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran.....	xiii
Abstrak.....	xiv
Abstract.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.5.1 Manfaat Akademis.....	6

1.5.2 Manfaat Praktis	7
1.6 Lingkup Penelitian.....	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia.....	10
2.2 Peternakan Kerbau dan Sapi Indonesia.....	12
2.3 Pengendalian Gangguan Pengembalan Ternak di Perkebunan.....	15
2.4 Metode <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1 Desain Penelitian.....	23
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	24
3.2.1 Jenis dan Sumber Data.....	24
3.2.2 Pengumpulan Data.....	24
3.3 Instrumen Penelitian.....	26
3.4 Metode Analisis Data.....	33
3.4.1 Analisis Cara Pengendalian Gangguan Pengembalaan Ternak di ANJA.....	34
3.4.2 Metode <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	34

3.4.3 Metode Analisis Data Deskriptif.....	36
3.4.4 Diagram Alir Penelitian.....	36
3.5 Profil Kasus.....	37
3.5.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	37
3.5.2 Visi, Misi, dan Nilai-nilai Perusahaan.....	39
3.5.3 Lokasi dan Area Kerja PT Austindo Nusantara Jaya	
Agri (ANJA).....	40
3.5.4 Struktur Organisasi Perusahaan.....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	44
4.1 Deskripsi Data dan Pembahasan.....	44
4.1.1 Hasil Analisis Pengendalian Gangguan Pengembalaan	
Ternak di ANJA.....	44
4.1.2 Data Hasil FGD	51
4.1.3 Hasil Perhitungan Kriteria, Sub Kriteria, dan Alternatif	
dengan AHP.....	54
4.1.4 Hasil Wawancara/Konfirmasi dengan Masyarakat	
Peternak.....	61
4.2 Pembahasan Alternatif Terpilih (Pengandangan Ternak).....	65

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
5.1 Kesimpulan.....	71
5.2 Implikasi.....	71
5.3 Keterbatasan.....	72
5.4 Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN.....	76

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Skala Tingkat Kepentingan Relatif	19
Tabel 2.2 Matriks Perbandingan (Asumsi dengan Dua Variabel).....	19
Tabel 2.3 Matriks Perbandingan Setelah Normalisasi.....	20
Tabel 2.4 Perhitungan <i>Eigenvector</i>	20
Tabel 2.5 Nilai <i>Random Consistency Index</i> (RI) Berdasarkan Jumlah Variabel...22	
Tabel 3.1 Luas dan Rata-rata Umur Tanaman Kelapa Sawit ANJA.....	41
Tabel 4.1 Hasil Matriks Perbandingan untuk Tingkat Kriteria.....	54
Tabel 4.2 Hasil Matriks Perbandingan untuk Tingkat Kriteria dan Sub Kriteria....	57
Tabel 4.3 Hasil Matriks Perbandingan untuk Tingkat Kriteria, Sub Kriteria, dan Alternatif.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Hierarki Metode <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	18
Gambar 3.1 Diagram Alir Metode Penelitian.....	37
Gambar 3.2 Struktur Organisasi PT Austindo Nusantara Jaya Agri.....	43
Gambar 4.1 Susunan Hierarki Pemilihan Cara Pengendalian Gangguan Penggembalaan Ternak.....	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Penelitian.....	76
Lampiran 2	Hasil Perhitungan Perbandingan Berpasangan Antarvariabel.....	81
Lampiran 3	Transkrip Wawancara dengan Masyarakat Peternak.....	91