

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRAK .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1.Latar Belakang .....	1
1.2.Rumusan Masalah .....	9
1.3.Tujuan Penelitian.....	9
1.4.Manfaat Penelitian .....	10
1.5.Keaslian Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	13
2.1.Pemberdayaan Perempuan .....	13
2.2.Pengolahan Limbah.....	16
2.3.Landasan Teori .....	22
BAB III METODE PENELITIAN .....	27
3.1 Sasaran dan Waktu Penelitian .....	27
3.2.Informan dan Populasi Penelitian .....	27
3.3.Instrumen Penelitian.....	28
3.4.Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.5.Sumber Data.....	29
3.6.Variabel Penelitian .....	29
3.7.Teknik Analisis Data .....	30
3.8.Alat dan Bahan .....	30
3.9.Penyusunan Kesimpulan .....	30
3.10.Diagram Alur Penelitian .....	31



BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	32
4.1.Informasi Responden .....	32
4.2.Peningkatan Ekonomi di Desa Pelem .....	33
4.3.Penanganan Limbah Okra Sebagai Pakan Ternak.....	35
4.4.Penanganan Limbah Okra dalam Pengurangan Cemaran Lingkungan .....	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
5.1.Kesimpulan .....	53
5.2.Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	54
LAMPIRAN .....	61

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Tingkat Partisipan Angkatan Kerja Menurut Jenis Kelamin .....	02
Tabel 1.2. Penelitian Terdahulu .....	10
Tabel 2.1. Penggunaan Hijauan Segar dan Hijauan Fermentasi .....	20
Tabel 2.2. Nutrisi Hijauan Segar dan Hijauan Fermentasi.....	21
Tabel 2.3. Referensi Penelitian Sebelumnya.....	22
Tabel 4.1. Informasi Petani Okra Perempuan n=29 .....	33
Tabel 4.2. Total Biaya Usaha Tani Jagung dan Okra .....	34
Tabel 4.3. Biaya Tetap Penanganan Limbah Okra Menjadi Pakan Ternak .....	41
Tabel 4.4. Variabel Biaya Penanganan Limbah Okra Menjadi Pakan Ternak .....	42
Tabel 4.5. Biaya Tetap Penanganan Limbah Jagung Menjadi Pakan Ternak.....	42
Tabel 4.6. Variabel Biaya Penanganan Limbah Jagung Menjadi Pakan Ternak ...	43
Tabel 4.7. Analisis Cost Benefit Ratio Limbah okra sebagai pakan ternak.....	43
Tabel 4.8. Uji Kuisisioner Aspek Lingkungan .....	45
Tabel 4.9. Distribusi Frekuensi Skor Pada Dimensi Aspek Lingkungan.....	46
Tabel 4.10. Perbandingan Dampak Lingkungan pakan Komersial dan Fermentasi .....	49
Tabel 4.11. Uji Kuisisioner Aspek Sosial.....	50
Tabel 4.12. Distribusi Frekuensi Skor Pada Dimensi Aspek Sosial .....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Lahan okra di Desa Pelem, Kabupaten Blora .....	05
Gambar 1.2. PT. Kelola Agro Makmur, Temanggung .....	06
Gambar 1.3. Strategi Pengolahan Limbah .....	08
Gambar 1.4. Sistem Limbah Buah Dan Sayuran Yang Berkelanjutan .....	09
Gambar 2.1. Penyuluhan Penanaman Okra Di Desa Pelem, Blora.....	14
Gambar 2.2. Alur Proses Pembuatan Silase.....	19
Gambar 3.1. Peta Desa Pelem, Kabupaten Blora.....	27
Gambar 3.2. Diagram Alur Penelitian.....	31
Gambar 4.1. Limbah Okra .....	36
Gambar 4.2. Pencampuran Limbah Okra, Rumput Pakcong, dan Konsentrat.....	37
Gambar 4.3. Fermentasi selama 14 hari.....	37
Gambar 4.4. Uji Coba Pemberian Pakan Ternak Olahan Limbah Okra Ke Kambing .....	39
Gambar 4.5. Diagram Jumlah Pakan ternak dari limbah okra .....	40
Gambar 4.6. Tonase Limbah Okra .....	40
Gambar 4.7. Pemanfaatan Limbah Okra.....	47
Gambar 4.8. Pengaruh Terhadap Lingkungan .....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1. Kuisisioner Petani Okra .....	61
Lampiran 1.2. Profil Responden .....	65
Lampiran 1.3. Pedoman Wawancara .....	66
Lampiran 1.4. Kuesioner Aspek Lingkungan .....	67
Lampiran 1.5. Kuisisioner Aspek Sosial .....	68
Lampiran 1.6. Dokumentasi Deep Interview .....	69