

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>I</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>II</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>III</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>IV</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>V</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>VI</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>VII</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>IX</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>X</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>XI</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Kelapa Sawit .....	4
Jarak Tanam Kelapa Sawit.....	5
Umur Tanaman Kelapa Sawit.....	6
Pengukuran Produktivitas Hijauan.....	6
Jenis Hijauan .....	8
Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Hijauan.....	10
Cahaya matahari .....	10
Curah hujan .....	11
Kondisi tanah .....	12
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>13</b>
Landasan Teori.....	13
Hipotesis.....	14
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>14</b>

Materi .....	15
Alat.....	15
Bahan .....	15
Metode .....	16
Pengukuran potensi hijauan .....	16
Identifikasi hijauan .....	16
Kondisi kebun .....	17
Kondisi tanah .....	18
Analisis proksimat.....	19
Analisis data .....	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
Kondisi Kebun .....	22
Kondisi Tanah.....	24
Identifikasi Hijauan .....	26
Produksi Hijuan .....	32
Komposisi Kimia Hijauan .....	34
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>37</b>
KESIMPULAN .....	37
SARAN .....	37
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>38</b>
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>43</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>48</b>

## DAFTAR TABEL

### Tabel

1. Intrnsitas cahaya di bawah tegakan sawit .....	22
2. Kondisi tanah pada area pekebunan kelapa sawit.....	24
3. Tabel 3. Identifikasi hijauan di bawah naungan kelapa sawit .....	27
4. Produksi hijauan dan tinggi tanaman di bawah tegakan kelapa sawit.....	32
5. Komposisi kimia hijauan di bawah tegakan sawit pada umur yang berbeda.....	34

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

1. Teknik simpel random sampling.....	7
2. Lux meter .....	24
3. Pengukuran kondisi tanah.....	26
4. Jenis hijauan .....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1. Penetapan kadar bahan kering .....	48
2. Penetapan kadar bahan organik.....	49
3. Penetapan kadar protein kasar .....	50
4. Data kondisi kebun di PTPN V .....	52
5. Data kondisi tanah .....	53
6. Data produksi hijauan .....	54
7. Data identifikasi hijauan .....	55
8. Data proksimat hijauan .....	57
9. Hasil analisis kondisi kebun .....	58
10. Hasil analisis kondisi tanah .....	59
11. Hasil analisis produksi hijauan .....	60
12. Hasil analisis proksimat hijauan .....	61