

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>v</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan penelitian .....	3
Manfaat penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Iklim Tropis dan Subtropis .....	4
<i>Forb</i> sebagai Tanaman Pakan .....	5
Pertumbuhan Tanaman .....	8
Tanaman Chicory .....	9
Kerapatan Tanam .....	13
<i>Regrowth</i> Tanaman .....	15
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>17</b>
Landasan Teori.....	17
Hipotesis.....	18
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>20</b>
Waktu dan Pelaksanaan.....	20
Materi.....	20
Alat .....	20
Bahan .....	20
Metode.....	21
Persiapan lahan .....	21
Pemeliharaan .....	22
Variabel yang diukur.....	23

Pemanenan .....	24
Preparasi sampel .....	24
Pengukuran kadar bahan kering .....	25
Pengukuran kadar bahan organik .....	25
Analisis data .....	26
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
Kondisi tempat Penelitian .....	27
Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Chicory .....	31
Tinggi tanaman chicory .....	31
Panjang tanaman chicory .....	34
Lebar daun .....	38
Jumlah daun .....	40
Jumlah tanaman .....	41
Produksi Biomassa Tanaman Chicory .....	43
Produksi bahan kering .....	44
Produksi bahan organik .....	46
<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>49</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>50</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>