

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>I</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>II</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>III</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>IV</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</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 LAMPIRAN</b> .....	<b>XI</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
<i>Forbs</i> Sebagai Tanaman Pakan .....	5
Tanaman <i>Cichorium intybus</i> .....	6
Pertumbuhan Tanaman .....	9
Produksi Biomassa .....	10
Umur Panen .....	11
<i>Regrowth</i> Tanaman .....	13
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>17</b>
Landasan Teori.....	17
Hipotesis.....	18
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>19</b>
Waktu dan Tempat Penelitian.....	19
Materi.....	19
Alat .....	19
Bahan .....	19
Metode.....	20
Rancangan penelitian.....	20
Persiapan lahan .....	20

Pemeliharaan .....	21
Pengukuran karakteristik morfologi .....	21
Pemanenan .....	22
Preparasi sampel .....	22
Analisis sampel .....	23
Pengukuran produksi bahan kering dan bahan organik. ....	23
Analisis data .....	23
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>24</b>
Pertumbuhan Tanaman <i>Chicory</i> .....	25
Panjang tanaman <i>chicory</i> .....	25
Tinggi tanaman <i>chicory</i> .....	27
Lebar daun .....	29
Jumlah daun.....	31
Produksi Biomassa Tanaman <i>Chicory</i> .....	32
Produksi bahan kering.....	32
Produksi bahan organik.....	34
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>36</b>
Kesimpulan.....	36
Saran .....	36
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>37</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>39</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>