

## DAFTAR ISI

	Hal.
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	5
1.3. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1. <i>Casuarina equisetifolia</i> var. <i>incana</i> (Cemara Udang).....	6
2.1.1. Persebaran .....	7
2.1.2. Syarat Tumbuh .....	7
2.1.3. Morfologi .....	7
2.2. Tapak Pesisir.....	8
2.3. Mulsa .....	9
2.4. Lubang Tanam .....	10
2.5. Pertumbuhan.....	10
2.6. Kondisi Lahan dan Sejarah Pantai Samas .....	11
2.7. Penelitian Sebelumnya terkait Pemberian Mulsa dan Kedalaman Lubang Tanam .....	12
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>

3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	14
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	14
3.2.1. Alat Penelitian.....	14
3.2.2. Bahan Penelitian.....	15
3.3. Rancangan Penelitian .....	15
3.4. Prosedur Penelitian.....	15
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>20</b>
4.1. Analisis Varians pada Parameter Tinggi, Diameter, dan Lebar Tajuk.....	20
4.2. Tinggi, Diameter, dan Lebar Tajuk Tanaman Cemara Udang pada Perlakuan Pemberian Mulsa.....	20
4.3. Tinggi, Diameter, dan Lebar Tajuk Tanaman Cemara Udang pada Perlakuan Kedalaman Lubang Tanam.....	21
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>23</b>
5.1. Pengaruh Pemberian Mulsa terhadap Pertumbuhan Tanaman Cemara Udang .....	23
5.2. Pengaruh Kedalaman Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan Cemara Udang .....	24
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>27</b>
6.1. Kesimpulan.....	27
6.2. Saran.....	27
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>28</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>34</b>