

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto .....	<i>i</i>
Lembar Persembahan .....	<i>i</i>
Lembar Pengesahan .....	<i>ii</i>
Riwayat Hidup .....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas .....	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi .....	<i>iv</i>
Abstrak .....	<i>vi</i>
Abstract.....	<i>vii</i>
Kata Pengantar .....	<i>viii</i>
Daftar Isi.....	<i>x</i>
Daftar Gambar.....	<i>xii</i>
Daftar Tabel .....	<i>xiv</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xvi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang Masalah .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3. Ruang Lingkup .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4. Rumusan Masalah .....</b>	<b>5</b>
<b>1.5. Batasan Masalah .....</b>	<b>5</b>
<b>1.6. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>5</b>
<b>1.7. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>6</b>
<b>1.8. Definisi Operasional .....</b>	<b>6</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1. Tanaman Seledri (<i>Apium graveolens L.</i>).....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.1. Botani Tanaman.....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.2. Morfologi Seledri (<i>Apium graveolens L.</i>) .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.3. Kandungan Tanaman Seledri (<i>Apium graveolens L.</i>).....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.4. Syarat Tumbuh Tanaman Seledri (<i>Apium graveolens L.</i>)..</b>	<b>13</b>
<b>2.2. Pertumbuhan.....</b>	<b>14</b>
<b>2.3. Media Tanam .....</b>	<b>15</b>
<b>2.3.1. Pupuk Kandang Ayam .....</b>	<b>16</b>
<b>2.3.2. Arang Sekam Padi .....</b>	<b>18</b>
<b>2.4. Air Cucian Beras.....</b>	<b>20</b>
<b>2.5. Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras .....</b>	<b>22</b>
<b>2.6. Hipotesis.....</b>	<b>23</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>24</b>
<b>3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>24</b>
<b>3.2. Jenis Penelitian.....</b>	<b>24</b>
<b>3.3. Populasi dan Sampel.....</b>	<b>24</b>
<b>3.3.1. Populasi .....</b>	<b>24</b>
<b>3.3.2. Sampel.....</b>	<b>24</b>
<b>3.4. Variabel Penelitian .....</b>	<b>25</b>
<b>3.4.1. Variabel Bebas .....</b>	<b>25</b>
<b>3.4.2. Variabel Terikat.....</b>	<b>25</b>

<b>3.5. Desain Penelitian .....</b>	<b>25</b>
<b>3.6. Teknik Pengumpulan Data .....</b>	<b>28</b>
<b>3.7. Parameter Penelitian .....</b>	<b>28</b>
<b>3.7.1. Tinggi Tanaman (cm) .....</b>	<b>28</b>
<b>3.7.2. Jumlah Daun (helai) .....</b>	<b>29</b>
<b>3.7.3. Jumlah Anakan (anakan).....</b>	<b>29</b>
<b>3.7.4. Berat Basah Tanaman (g) .....</b>	<b>29</b>
<b>3.8. Instrumen Penelitian .....</b>	<b>29</b>
<b>3.8.1. Alat Penelitian .....</b>	<b>29</b>
<b>3.8.2. Bahan Penelitian .....</b>	<b>29</b>
<b>3.9. Prosedur Penelitian.....</b>	<b>30</b>
<b>3.9.1. Pembuatan Komposisi Media Tanam .....</b>	<b>30</b>
<b>3.9.2. Persyaratan Benih.....</b>	<b>30</b>
<b>3.9.3. Penyemaian Benih.....</b>	<b>31</b>
<b>3.9.4. Penanaman .....</b>	<b>31</b>
<b>3.9.5. Pemeliharaan.....</b>	<b>31</b>
<b>3.10. Analisis Data.....</b>	<b>32</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
<b>4.1. Hasil Penelitian .....</b>	<b>34</b>
<b>4.1.1. Tinggi Tanaman .....</b>	<b>34</b>
<b>4.1.2. Jumlah Daun .....</b>	<b>49</b>
<b>4.1.3. Jumlah Anakan .....</b>	<b>69</b>
<b>4.1.4. Berat Basah Tanaman .....</b>	<b>76</b>
<b>4.2. Pembahasan.....</b>	<b>79</b>
<b>4.2.1. Pengaruh Komposisi Media Tanam.....</b>	<b>79</b>
<b>4.2.2. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras...</b>	<b>82</b>
<b>4.2.3. Pengaruh Interaksi .....</b>	<b>85</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>87</b>
<b>5.1. Kesimpulan.....</b>	<b>87</b>
<b>5.2. Saran .....</b>	<b>87</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>94</b>

