

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>INSTISARI .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
<b>1.1. LATAR BELAKANG .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. RUMUSAN MASALAH .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3. TUJUAN PENELITIAN .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4. MANFAAT PENELITIAN.....</b>	<b>3</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
<b>2.1. PENGERTIAN DAN KLASIFIKASI SAWO KECIK .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.1. SAWO KECIK.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.2. SIFAT BONTANIS.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.3. PERSYARATAN TEMPAT TUMBUH.....</b>	<b>6</b>
<b>2.2. TANAH.....</b>	<b>6</b>
<b>2.2.1. TANAH REGOSOL .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2.2. TANAH MEDITERAN/ALFISOL .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2.3. TANAH ALUVIAL .....</b>	<b>9</b>
<b>2.3. PUPUK .....</b>	<b>10</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
<b>3.1. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN.....</b>	<b>12</b>
<b>3.2. ALAT DAN BAHAN PENELITIAN .....</b>	<b>12</b>
<b>3.2.1. ALAT PENELITIAN .....</b>	<b>12</b>
<b>3.2.2. BAHAN PENELITIAN.....</b>	<b>12</b>
<b>3.3. PROSEDUR PENELITIAN .....</b>	<b>13</b>
<b>3.4. RANCANGAN PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>

<b>3.5. ANALISIS HASIL .....</b>	<b>14</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
<b>4.1. PERTUMBUHAN TINGGI SEMAI .....</b>	<b>16</b>
<b>4.2. PERTUMBUHAN DIAMETER SEMAI .....</b>	<b>22</b>
<b>4.3. PERBANDINGAN PANJANG AKAR DAN BATANG .....</b>	<b>25</b>
<b>BAB V KESIMPULAN</b>	
<b>5.1. KESIMPULAN .....</b>	<b>30</b>
<b>5.2. SARAN .....</b>	<b>30</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>31</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>34</b>