

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	5
1.3 Kerangka Pemikiran .....	5
1.4 Hipotesis .....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
2.1 Tanaman Srikaya ( <i>Annona squamosa</i> L.) .....	7
2.1.1 Klasifikasi tanaman .....	7
2.1.2 Morfologi tanaman srikaya .....	7
2.1.3 Reproduksi tanaman srikaya .....	8
2.1.4 Tipe perkecambahan benih tanaman srikaya .....	9
2.1.5 Karakteristik benih tanaman srikaya .....	10
2.1.6 Parameter dan tolok ukur viabilitas bibit tanaman srikaya .....	11
2.2 Efek Perlakuan Fisik Pada Perkecambahan Benih .....	11
2.3 Peran KNO <sub>3</sub> pada Perkecambahan Benih .....	12
<b>III. BAHAN DAN METODE</b> .....	15
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
3.2 Bahan dan Alat .....	15

	ii
3.3 Metode Penelitian .....	15
3.4 Pelaksanaan Penelitian .....	18
3.4.1 <i>Persiapan Benih</i> .....	18
3.4.2 <i>Pembuatan Media Tanam</i> .....	18
3.4.3 <i>Perlakuan Fisik</i> .....	19
3.4.4 <i>Perlakuan dengan KNO<sub>3</sub></i> .....	19
3.4.5 <i>Pengecambahan Benih</i> .....	19
3.5 Variabel Pengamatan .....	19
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>22</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	22
4.1.1 <i>Persen Perkecambahan</i> .....	23
4.1.2 <i>Kecepatan Muncul kecambah</i> .....	24
4.1.3 <i>Tinggi Bibit Tanaman Umur 8 MST</i> .....	26
4.1.4 <i>Jumlah Daun Bibit Tanaman Umur 8 MST</i> .....	27
4.1.5 <i>Panjang Akar Primer Bibit Pada Umur 8 MST</i> .....	28
4.1.6 <i>Bobot Kering Bibit Umur 8 MST</i> .....	30
4.1.7 <i>Bobot Kering Tajuk Umur 8 MST</i> .....	31
4.1.8 <i>Bobot Kering Akar Umur 8 MST</i> .....	32
4.2 Pembahasan .....	34
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>42</b>
5.1 Kesimpulan .....	42
5.2 Saran .....	43
<b>PUSTAKA ACUAN</b> .....	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>46-59</b>