

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>SANWACANA .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang dan Masalah .....	1
B. Tujuan Penelitian.....	2
C. Manfaat Penelitian.....	3
D. Kerangka Pikir.....	3
E. Hipotesis.....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	7
A. Klasifikasi Tanaman Pisang Muli ( <i>Musa acuminata</i> ).....	7
B. Morfologi Tanaman Pisang Muli( <i>Musa acuminata</i> ).....	8
C. Habitat Tanaman Pisang Muli( <i>Musa acuminata</i> ) .....	9
D. Kandungan Gizi Buah Pisang Muli( <i>Musa acuminata</i> ) .....	10
E. Manfaat Tanaman Pisang Muli( <i>Musa acuminata</i> ) .....	12
F. Struktur Kimia Fitokrom .....	14
G. Skema Dark Reversion.....	15
H. Efek Fisiologis Cahaya Merah .....	16
I. Deskripsi Pematangan Buah .....	17
J. Biosintesis Etilenedan Interaksinya Dengan IAA.....	18
<b>III. METODE PENELITIAN.....</b>	20
A. Waktu Dan Tempat Penelitian .....	20

B. Alat dan Bahan .....	20
C. Rancangan Percobaan .....	20
D. Variabel dan Parameter .....	21
E. Cara Kerja .....	22
F. Analisis Data .....	24
 <b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	 <b>26</b>
A. Hasil Penelitian .....	26
1. Kandungan Protein .....	26
2. Level Triptofan .....	28
B. Pembahasan .....	31
 <b>V. SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	 <b>34</b>
A. Simpulan .....	34
B. Saran .....	34
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	 <b>46</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>35</b>