

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>SANWACANA .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. LatarBelakngdanMasalah .....	1
B. TujuanPenelitian.....	2
C. ManfaatPenelitian.....	3
D. KerangkaPikir.....	3
E. Hipotesis.....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
A. KlasifikasiTanamanPisangMuli ( <i>Musa acuminata</i> ).....	7
B. MorfologiTanamanPisangMuli( <i>Musaacuminata</i> ).....	8
C. Habitat TanamanPisangMuli( <i>Musaacuminata</i> ) .....	9
D. KandunganGiziBuahPisangMuli( <i>Musaacuminata</i> ) .....	10
E. ManfaatTanamanPisangMuli( <i>Musaacuminata</i> ) .....	12
F. Struktur Kimia Fitokrom .....	14
G. Skema Dark Reversion.....	15
H. EfekFisiologisCahayaMerah .....	16
I. DeskripsiPematanganBuah .....	17
J. BiosintesisEtilendanInteraksinyaDengan IAA .....	18
<b>III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>20</b>
A. Waktu Dan TempatPenelitian .....	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>