

# DAFTAR ISI

	<u>Halaman</u>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>ABSTRAK</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
<b>III. BAHAN DAN METODA</b> .....	9
3.1 Waktu dan Tempat .....	9
3.2 Bahan dan Alat .....	9
3.3 Rancangan .....	9
3.4 Pelaksanaan .....	10
3.5 Pengamatan .....	11
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	13
4.1 Tinggi Bibit.....	13
4.2 Jumlah Daun Per Bibit.....	15
4.3 Panjang Daun Terpanjang dan Lebar Daun Terlebar.....	17
4.4 Diameter Batang Bibit.....	18
4.5 Panjang Akar.....	20
4.6 Jumlah Akar.....	21
4.7 Bobot Segar dan Bobot Kering Berangkasan.....	22
4.8 Bobot Segar dan Bobot Kering Akar.....	24
4.9 Persentase Bibit Hidup.....	25
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	27
5.1 Kesimpulan.....	27
5.2 Saran.....	27
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	28
<b>LAMPIRAN</b> .....	31

## DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Halaman</u>
1. Tinggi bibit gambir akibat pemberian berbagai komposisi bahan organik pada media tumbuh umur 13 MST.....	13
2. Jumlah daun per bibit gambir akibat pemberian berbagai komposisi bahan organik pada media tumbuh umur 13 MST.....	16
3. Panjang daun terpanjang dan lebar daun terlebar bibit gambir akibat pemberian berbagai komposisi bahan organik pada media tumbuh umur 13 MST.....	17
4. Diameter batang bibit gambir akibat pemberian berbagai komposisi bahan organik pada media tumbuh umur 13 MST.....	19
5. Panjang akar bibit gambir akibat pemberian berbagai komposisi bahan organik pada media tumbuh umur 13 MST.....	20
6. Jumlah akar bibit gambir akibat pemberian berbagai komposisi bahan organik pada media tumbuh umur 13 MST.....	22
7. Bobot segar dan bobot kering berangkasan bibit gambir akibat pemberian berbagai komposisi bahan organik pada media tumbuh umur 13 MST.....	23
8. Bobot segar dan bobot kering akar bibit gambir akibat pemberian berbagai komposisi bahan organik pada media tumbuh umur 13 MST.....	24
9. Persentase hidup bibit gambir akibat pemberian berbagai komposisi bahan organik pada media tumbuh umur 13 MST.....	26

## DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar</u>	<u>Halaman</u>
1. Bibit gambir pada berbagai komposisi bahan organik..... dalam media tumbuh	14