

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
A. Tanaman Kelor ( <i>Moringa oleifera</i> ) .....	6
B. Limbah <i>Baglog</i> .....	10
C. <i>Trichoderma</i> sp. ....	10
D. Kerangka Pemikiran.....	13
E. Hipotesis .....	15
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	16
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	16
B. Alat dan Bahan.....	16
C. Metode Penelitian .....	16
D. Pelaksanaan Penelitian.....	17
E. Pengamatan.....	19

F. Analisis Data.....	21
<b>BAB IV. HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>22</b>
A. Hasil Penelitian.....	22
1. Waktu Muncul Tunas (hari) .....	22
2. Jumlah Tunas 3 MST (tunas).....	23
3. Jumlah Tunas 5 MST (tunas).....	24
4. Jumlah Tunas 7 MST(tunas).....	25
5. Jumlah Tunas 9 MST (tunas).....	26
6. Panjang Tunas 3 MST (cm).....	27
7. Panjang Tunas 5 MST (cm).....	28
8. Panjang Tunas 7 MST (cm).....	28
9. Panjang Tunas 9 MST (cm).....	29
10. Jumlah Daun 3 MST (helai) .....	30
11. Jumlah Daun 5 MST (helai) .....	31
12. Jumlah Daun 7 MST (helai) .....	32
13. Jumlah Daun 9 MST (helai) .....	33
14. Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	34
15. Jumlah Akar (akar) .....	35
16. Panjang Akar (cm).....	35
17. Volume Akar (ml) .....	36
18. Simplisia Herba (g).....	37
<b>BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN.....</b>	<b>39</b>
A. Pembahasan.....	39
B. Kesimpulan .....	45
C. Saran.....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>