

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
RIWAYAT HIDUP .....	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
ABSTRAK .....	xi
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan .....	3
Manfaat .....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Botani Tanaman.....	4
Syarat Tumbuh Tanaman.....	6
Mikroorganisme Lokal (MoL).....	7
Hipotesis .....	9
METODOLOGI PENELITIAN.....	10
Tempat dan Waktu.....	10
Alat dan Bahan.....	10
Metode Penelitian .....	10
Pelaksanaan Penelitian.....	11
Variabel Pengamatan.....	14
Analisis Data .....	15
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	16
Tinggi Tanaman .....	16
Jumlah Daun .....	17
Jumlah Bunga .....	18

Jumlah Buah .....	19
Bobot Basah Buah .....	20
Nisbah Tajuk Akar .....	21
Laju Pertumbuhan Relatif .....	23
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>25</b>
Kesimpulan .....	25
Saran .....	25
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>26</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>30</b>



## DAFTAR TABEL

No	Uraian	Hal
1.	Rata-rata Tinggi Cabai Rawit dengan Perlakuan Pemberian MoL Rebung Bambu.....	16
2.	Rata-rata Jumlah Daun Cabai Rawit dengan Perlakuan Pemberian MoL Rebung Bambu.....	17
3.	Rata-rata Jumlah Bunga Cabai Rawit dengan Perlakuan Pemberian MoL Rebung Bambu.....	18
4.	Rata-rata Jumlah Buah Cabai Rawit dengan Perlakuan Pemberian MoL Rebung Bambu.....	19
5.	Rata-rata Bobot Basah Buah Cabai Rawit dengan Perlakuan Pemberian MoL Rebung Bambu.....	20
6.	Rata-rata Nisbah Tajuk Akar Cabai Rawit dengan Perlakuan Pemberian MoL Rebung Bambu.....	22
7.	Rata-rata Laju Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit dengan Perlakuan Pemberian MoL Rebung Bambu.....	23



**DAFTAR LAMPIRAN**

No	Uraian	Hal
1.	Denah Penelitian.....	30
2.	Analisis Tanah .....	31
3.	Tabel Hasil Analisis Sidik Ragam (Ansira).....	32
4.	Dokumentasi Penelitian .....	41

