

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
RIWAYAT HIDUP.....	vii
KATAPENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tanaman Cabai Rawit.....	6
B. Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA).....	10
C. Amelioran.....	12
D. Kerangka Pikiran.....	13

E. Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	16
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	16
C. Metode Penelitian	16
D. Pelaksanaan Penelitian.....	17
E. Variabel Pengamatan	22
F. Analisis Data.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Variabel Pertumbuhan Tanaman.....	26
B. Variabel Hasil Tanaman	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
A. Kesimpulan	54
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	60

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Rerata Tinggi Tanaman Cabai Rawit Umur 14, 21, 28, 35 HST.....	27
Tabel 4.2 Rerata Diameter Batang Cabai Rawit Umur 14, 21, 28 HST	30
Tabel 4.3 Rerata Diameter Batang Cabai Rawit Umur 35 HST	32
Tabel 4.4 Rerata Luas Daun Cabai Rawit.....	34
Tabel 4.5 Rerata Umur Berbunga Cabai Rawit	36
Tabel 4.6 Rerata Jumlah Cabang Sekunder dan Tersier Cabai Rawit	38
Tabel 4.7 Rerata Volume Akar Cabai Rawit	40
Tabel 4.8 Rerata Bobot Kering Akar	42
Tabel 4.9 Rerata Bobot Kering Tajuk Tanaman	44
Tabel 4.10 Rerata Rasio Akar/Tajuk Tanaman.....	45
Tabel 4.11 Rerata Umur Panen Cabai Rawit	47
Tabel 4.12 Rerata Jumlah Buah per Tanaman	49
Tabel 4.13 Rerata Bobot Buah per Tanaman	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran I. Deskripsi Benih	61
Lampiran II. Tata Letak Percobaan di Lapangan.....	63
Lampiran III. Tata Letak Tanaman dan Tanaman Sampel di Lapangan.....	65
Lampiran IV. Perhitungan Kebutuhan Pupuk.....	66
Lampiran V. Contoh Perhitungan terdapat Interaksi	69
Lampiran VI. Contoh Perhitungan tidak Terdapat Interaksi.....	71
Lampiran VII a. Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman 14 HST.....	76
Lampiran VII b. Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman 21 HST.....	77
Lampiran VII c. Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman 28 HST.....	77
Lampiran VII d. Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman 35 HST.....	78
Lampiran VIII a. Tabel Sidik Ragam Diameter Batang 14 HST.....	78
Lampiran VIII b. Tabel Sidik Ragam Diameter Batang 21 HST.....	79
Lampiran VIII c. Tabel Sidik Ragam Diameter Batang 28 HST.....	79
Lampiran VIII d. Tabel Sidik Ragam Diameter Batang 35 HST.....	80
Lampiran IX. Tabel Sidik Ragam Luas Daun.....	80
Lampiran X. Tabel Sidik Ragam Umur Berbunga.....	81
Lampiran XI a. Tabel Sidik Ragam Jumlah Cabang Sekunder	81
Lampiran XI b. Tabel Sidik Ragam Jumlah Cabang Tersier	82
Lampiran XII. Tabel Sidik Ragam Volume Akar	82
Lampiran XIII a. Tabel Sidik Ragam Bobot Kering Akar.....	83
Lampiran XIII b. Tabel Sidik Ragam Bobot Kering Tajuk	83

Lampiran XIII c. Tabel Sidik Ragam Rasio Kering Tajuk/Akar	84
Lampiran XIV. Tabel Sidik Ragam Umur Panen	84
Lampiran XV. Tabel Sidik Ragam Total Jumlah Buah per Tanaman	85
Lampiran XVI. Tabel Sidik Ragam Total Bobot Buah per Tanaman	85
Lampiran XVII. Matriks Hasil Penelitian tidak terdapat Interaksi	86
Lampiran XVIII. Matriks Hasil Penelitian terdapat Interaksi.....	87
Lampiran XIX. Dokumentasi Penelitian.....	88