

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Hipotesis Penelitian	3
Kegunaan Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Botani Tanaman Kakao.....	5
Syarat Tumbuh Bibit Kakao	7
Tanah <i>Top Soil</i>	9
Tanah Marginal.....	10
Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA).....	13
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	17
Tempat dan Waktu Penelitian.....	17
Bahan dan Alat	17
Metode Penelitian	18
Pelaksanaan Penelitian.....	20
Pengamatan	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	26
Respon Pertumbuhan Bibit Kakao akibat Jenis Tanah Marginal	26
Respon Pertumbuhan Bibit Kakao akibat Dosis Mikoriza	33
Respon Pertumbuhan Bibit Kakao akibat Jenis Tanah Marginal dan Dosis Mikoriza.....	40
KESIMPULAN DAN SARAN	43
Kesimpulan	43
Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45

DAFTAR TABEL

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Penelitian	19
2.	Rata-rata Tinggi Bibit Kakao akibat Perlakuan Jenis Tanah Marginal	26
3.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Bibit Kakao akibat Perlakuan Jenis Tanah Marginal.....	28
4.	Rata-rata Jumlah Daun Bibit Kakao akibat Perlakuan Jenis Tanah Marginal.....	29
5.	Rata-rata Panjang Daun Bibit Kakao akibat Perlakuan Jenis Tanah Marginal.....	30
6.	Rata-rata Bobot Brangkasan Basah Bibit dan Bobot Basah Akar Kakao akibat Perlakuan Jenis Tanah Marginal.....	32
7.	Rata-rata Tinggi Bibit Kakao akibat Perlakuan Dosis Mikoriza	33
8.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Bibit Kakao akibat Perlakuan Dosis Mikoriza.....	35
9.	Rata-rata Jumlah Daun Bibit Kakao akibat Perlakuan Dosis Mikoriza.....	36
10.	Rata-rata Panjang Daun Bibit Kakao akibat Perlakuan Dosis Mikoriza	37
11.	Rata-rata Bobot Brangkasan Basah Bibit dan Bobot Basah Akar Bibit Kakao akibat Perlakuan Dosis Mikoriza.....	38
12.	Rata-rata Jumlah Daun Bibit Kakao akibat Interaksi Jenis Tanah Marginal dan Dosis Mikoriza	41

DAFTAR LAMPIRAN

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Rata-rata Tinggi Bibit Kakao pada Umur 20 HST (cm).....	49
2.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Bibit Kakao pada Umur 20 HST	49
3.	Rata-rata Tinggi Bibit Kakao pada Umur 35 HST (cm).....	50
4.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Bibit Kakao pada Umur 35 HST	50
5.	Rata-rata Tinggi Bibit Kakao pada Umur 50 HST (cm).....	51
6.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Bibit Kakao pada Umur 50 HST	51
7.	Rata-rata Tinggi Bibit Kakao pada Umur 65 HST (cm).....	52
8.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Bibit Kakao pada Umur 65 HST	52
9.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Bibit Kakao pada Umur 20 HST (mm).....	53
10.	Daftar Sidik Ragam Diameter pangkal Batang Bibit Kakao pada Umur 20 HST	53
11.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Bibit Kakao pada Umur 35 HST (mm).....	54
12.	Daftar Sidik Ragam Diameter pangkal Batang Bibit Kakao pada Umur 35 HST	54
13.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Bibit Kakao pada Umur 50 HST (mm).....	55
14.	Daftar Sidik Ragam Diameter pangkal Batang Bibit Kakao pada Umur 50 HST	55
15.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Bibit Kakao pada Umur 65 HST (mm).....	56
16.	Daftar Sidik Ragam Diameter pangkal Batang Bibit Kakao pada Umur 65 HST	56
17.	Rata-rata Jumlah Daun Bibit Kakao pada Umur 20 HST (helai).....	57
18.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Bibit Kakao pada Umur 20 HST.....	57

19. Rata-rata Jumlah Daun Bibit Kakao pada Umur 35 HST (helai).....	58
20. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Bibit Kakao pada Umur 35 HST.....	58
21. Rata-rata Jumlah Daun Bibit Kakao pada Umur 50 HST (helai).....	59
22. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Bibit Kakao pada Umur 50 HST.....	59
23. Rata-rata Jumlah Daun Bibit Kakao pada Umur 65 HST (helai).....	60
24. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Bibit Kakao pada Umur 65 HST.....	60
25. Rata-rata Panjang Daun Bibit Kakao pada Umur 20 HST (cm)	61
26. Daftar Sidik Ragam Panjang Daun Bibit Kakao pada Umur 20 HST	61
27. Rata-rata Panjang Daun Bibit Kakao pada Umur 35 HST (cm)	62
28. Daftar Sidik Ragam Panjang Daun Bibit Kakao pada Umur 35 HST	62
29. Rata-rata Panjang Daun Bibit Kakao pada Umur 50 HST (cm)	63
30. Daftar Sidik Ragam Panjang Daun Bibit Kakao pada Umur 50 HST	63
31. Rata-rata Panjang Daun Bibit Kakao pada Umur 65 HST (cm)	64
32. Daftar Sidik Ragam Panjang Daun Bibit Kakao pada Umur 65 HST	64
33. Rata-rata Bobot Brangkas Basah Bibit Kakao (g).....	65
34. Daftar Sidik Ragam Bobot Brangkas Basah Bibit Kakao	65
35. Rata-rata Bobot Basah Akar Bibit Kakao (g)	66
36. Daftar Sidik Ragam Bobot Basah Akar Bibit Kakao.....	66
37. Letak Bagan Percobaan di Lapangan.....	67
38. Tata Letak Bibit Kakao di Dalam Petak Percobaan.....	68
39. Deskripsi Kakao Hibrida Klone Sulawesi 2	69
40. Deskripsi Mikoriza Arbuskula Spesies <i>Glomus</i> sp	70
41. Jadwal Penelitian.....	71
42. Dokumentasi Pengambilan Sampel Tanah Marginal.....	72