

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN	ii
RINGKASAN	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Hipotesis Penelitian.....	3
Kegunaan Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Klasifikasi Tanaman Karet.....	5
Syarat Tumbuh Tanaman Karet	6
Penyakit Jamur Akar Putih.....	7
<i>Trichoderma</i> sp.....	8
METODOLOGI PENELITIAN	11
Tempat dan Waktu	11
Alat Penelitian.....	11
Bahan Penelitian	11
Metode Penelitian	11
Pelaksanaan Penelitian	13
Pemeliharaan	15
Parameter Pengamatan	15
HASIL DAN PEMBAHASAN	17
Aplikasi Jenis <i>Trichoderma</i>	17
Aplikasi Dosis <i>Trichoderma</i>	21
Interaksi antara Jenis dan Dosis <i>Trichoderma</i>	26
KESIMPULAN DAN SARAN	33
Kesimpulan	33
Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

No.	Teks	Halaman
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Penelitian	12
2.	Rata-rata Intensitas Serangan JAP akibat Perlakuan Jenis Isolat <i>Trichoderma</i>	17
3.	Rata-rata Tinggi Bibit Batang Bawah Tanaman Karet akibat Pengaruh Jenis Isolat <i>Trichoderma</i>	19
4.	Rata-rata Diameter Bibit Batang Bawah Tanaman Karet akibat Perlakuan Jenis Isolat <i>Trichoderma</i>	20
5.	Rata-rata Perlakuan Dosis Isolat <i>Trichoderma</i> untuk Intensitas Serangan JAP	22
6.	Rata-rata Tinggi Bibit Batang Bawah Tanaman Karet akibat Perlakuan Dosis Isolat <i>Trichoderma</i>	23
7.	Rata-rata Diameter Batang akibat Perlakuan Dosis Isolat <i>Trichoderma</i>	25
8.	Rata-rata Intensitas Serangan JAP akibat Interaksi antara Jenis dan Dosis Isolat <i>Trichoderma</i>	26
9.	Rata-rata Tinggi Bibit Batang Bawah Tanaman Karet akibat Interaksi antara Jenis dan Dosis Isolat <i>Trichoderma</i>	29
10.	Rata-rata Diameter Batang akibat Perlakuan Interaksi antara Jenis dan Dosis Isolat <i>Trichoderma</i>	31

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Teks	Halaman
1.	Data Pengamatan Intensitas Serangan JAP pada Bibit Tanaman Karet Umur 1 MSA dan Data Pengamatan intensitas serangan di transformasi dengan Arcsin	39
2.	Data Hasil Analisis Ragam Skala Intensitas Serangan JAP Umur 1 MSA.....	39
3.	Data Pengamatan Intensitas Serangan JAP pada Bibit Tanaman Karet Umur 2 MSA dan Data Pengamatan intensitas serangan di transformasi dengan Arcsin	40
4.	Data Hasil Analisis Ragam Skala Intensitas Serangan JAP Umur 2 MSA.....	40
5.	Data Pengamatan Intensitas Serangan JAP pada Bibit Tanaman Karet Umur 3 MSA dan Data Pengamatan intensitas serangan di transformasi dengan Arcsin	41
6.	Data Hasil Analisis Ragam Skala Intensitas Serangan JAP Umur 3 MSA.....	41
7.	Data Pengamatan Intensitas Serangan JAP pada Bibit Tanaman Karet Umur 4 MSA dan Data Pengamatan intensitas serangan di transformasi dengan Arcsin.....	42
8.	Data Hasil Analisis Ragam Skala Intensitas Serangan JAP Umur 4 MSA.....	42
9.	Data Hasil Analisis Ragam Tinggi Tanaman umur 1 MSA	43
10.	Data Hasil Analisis Ragam Tinggi Tanaman umur 1 MSA	43
11.	Data Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman Umur 2 MSA	44
12.	Data Hasil Analisis Ragam Tinggi Tanaman Umur 2 MSA	44
13.	Data Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 3 MSA	45
14.	Data Hasil Analisis Ragam Tinggi Tanaman Umur 3 MSA	45
15.	Data Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman Umur 4 MSA	46

16. Data Hasil Analisis Ragam Tinggi Tanaman Umur 4 MSA	46
17. Data Hasil Pengamatan Diameter Batang 1 MSA	47
18. Data Hasil Analisis Ragam Diameter Batang Umur 1 MSA	47
19. Data Hasil Pengamatan Diameter Batang Umur 2 MSA	48
20. Data Hasil Analisis Ragam Diameter Batang Umur 2 MSA	48
21. Data Hasil Pengamatan Diameter Batang Umur 3 MSA.....	49
22. Data Hasil Analisis Ragam Diemeter Batang Umur 3 MSA	49
23. Data Hasil Pengamatan Diameter Batang Umur 4 MSA.....	50
24. Data Hasil Analisis Ragam Diemeter Batang Umur 4 MSA	50
25. Deskripsi Klon PB 260.....	51
26. Bagan Penelitian.....	52
27. Jadwal Kegiatan Penelitian	53