

Lampiran 1. Hasil analisis sidik ragam pengaruh fungisida terhadap rata-rata pertumbuhan jamur *Colletotrichum* spp.

SK	dB	JK	KT	F Hitung	Sig. 0.05
Corrected Model	20	68.751 <sup>a</sup>	3.438	10.259*	0.000
Intercept	1	242.766	242.766	724.483*	0.000
Fungisida	6	51.370	8.562	25.551*	0.000
Jamur	2	14.113	7.057	21.059*	0.000
Fungisida * Jamur	12	3.267	0.272	0.813	0.636
Error	42	14.074	0.335		
Total	63	325.591			
Corrected Total	62	82.825			

a. R Squared = .830 (Adjusted R Squared = .749)

Lampiran 2. Hasil Uji BNP pengaruh fungisida terhadap rata-rata berat biomassa jamur *Colletotrichum* spp.

SK	df	JK	KT	F Hitung	Sig. 0,05
Corrected Model	20	0.404 <sup>a</sup>	0.020	4.810	.000
Intercept	1	37.260	37.260	8.882E3*	.000
Fungisida	6	0.201	0.034	8.005*	.000
Jamur	2	0.026	0.013	3.083	.056
Fungisida * Jamur	12	0.176	0.015	3.500*	.001
Error	42	0.176	0.004		
Total	63	37.840			
Corrected Total	62	0.580			

a. R Squared = .696 (Adjusted R Squared = .551)

Lampiran 3. Hasil sidik ragam perhitungan biomassa jamur *Colletotrichum* spp. Spesies *Colletotrichum acutatum*.

SK	DB	JK	KT	Fhitung	Ftabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	6	20,41	3,40	0,17 tn	2,85	4,46
Galat	14	14,84	1,06	0,07		
Total	20	35,25	1,76	0,05		

Keterangan: TN= Tidak nyata

*Colletotrichum gloesporioides*

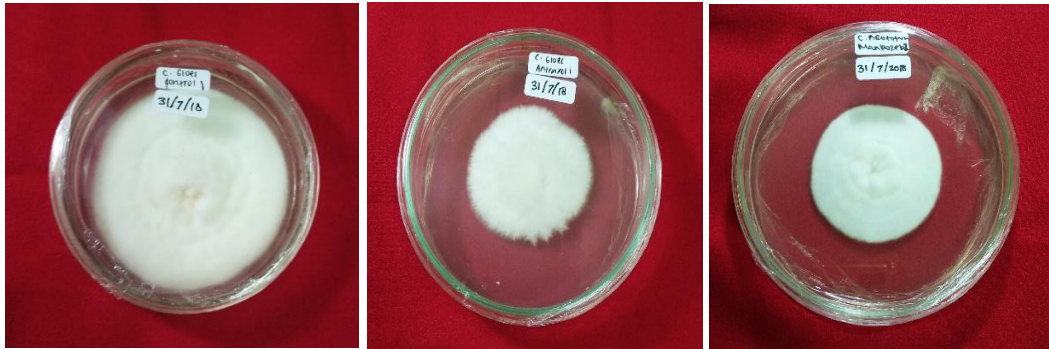
SK	DB	JK	KT	Fhitung		Ftabel	
						0,05	0,01
<b>Perlakuan</b>	6	25,67	4,28	0,17	tn	2,85	4,46
<b>Galat</b>	14	0,34	0,02	0,07			
<b>Total</b>	20	26,02	1,30	0,05			

Keterangan: TN= Tidak nyata

*Colletotrichum capsici*

SK	DB	JK	KT	Fhitung		Ftabel	
						0,05	0,01
<b>Perlakuan</b>	6	23,75	3,96	0,17	tn	2,85	4,46
<b>Galat</b>	14	42,31	3,02	0,07			
<b>Total</b>	20	66,06	3,30	0,05			

Lampiran 4. Pertumbuhan jamur *Colletotrichum* spp. pada setiap perlakuan beberapa bahan aktif fungisida



Perlakuan Kontrol

Perlakuan Propineb 70%

Perlakuan Mankozeb



Mankozeb dan Trisiklazol



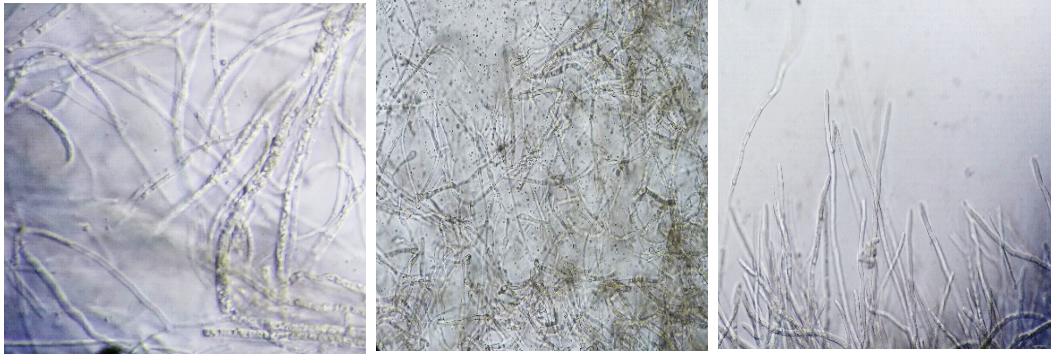
difenokonazol



Azoxistrobin dan Difenokonazol



Mankozeb dan Mefenoksam.



Perlakuan Kontrol

Mankozeb dan Trisiklazol

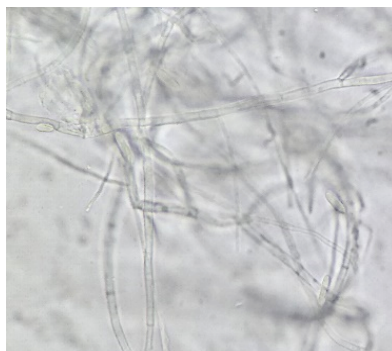
difenokazol



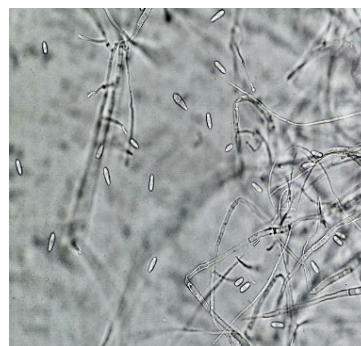
Mankozeb dan Mefenoksam



Azoxistrobin dan Difenokonazol



Propineb



mankozeb