

## LAMPIRAN

Tabel Lampiran 1. Hasil Analisis Tanah Sampel

Kode Sampel	Jarak	Kadar air Aktual (%)	pH	C-organik (%)	N (%)	C/N ratio
TK-A1	Dekat	41,6	5,75	4,11	0,30	14
TK-A2	Sedang	45,6	6,72	2,41	0,17	14
TK-A3	Jauh	29,9	5,49	2,39	0,20	12
TK-B1	Dekat	29,0	4,71	2,43	0,19	13
TK-B2	Sedang	32,9	5,11	5,58	0,44	13
TK-B3	Jauh	43,6	5,23	2,65	0,27	10
TK-C1	Dekat	44,8	5,50	2,79	0,25	11
TK-C2	Sedang	32,5	5,16	2,72	0,22	13
TK-C3	Jauh	45,7	4,63	3,78	0,29	13
TK-D1	Dekat	53,1	6,77	4,72	0,37	13
TK-D2	Sedang	28,2	5,74	4,07	0,36	11
TK-D3	Jauh	48,9	5,68	3,22	0,24	13
Rerata		39,65	5,54	3,4	0,28	12,5

Tabel Lampiran 2. Analisis Ragam Keanekaragaman Jamur Entomopatogen pada berbagai Jarak dari Habitat Alami

	Db	JK	KT	F	P
Jarak	2	5,17	2,58	2,385	0,148
Galat	9	9,75	1,08		

Tabel Lampiran 3. Analisis Ragam Kandungan C-Organik pada berbagai Jarak dari Habitat Alami

	Db	JK	KT	F	P
Jarak	2	1,01	0,50	0,414	0,673
Galat	9	10,96	1,22		

Tabel Lampiran 4. Kode Spesies Jamur Entomopatogen

Kode Isolat	Spesies	Jarak dari habitat alami
1	<i>Fusarium</i> sp. 1	Dekat
2	<i>Fusarium</i> sp. 2	Dekat
3	<i>Fusarium</i> sp. 3	Dekat
4	<i>Fusarium</i> sp. 4	Sedang
5	<i>Aspergillus</i> sp. 2	Sedang
6	<i>Aspergillus</i> sp. 1	Jauh
7	<i>Gliocladium</i> sp.	Dekat
8	<i>Trichocladium</i> sp.	Dekat
9	<i>Penicillium</i> sp.	Dekat
10	<i>Trichoderma</i> sp.	Jauh
11	Jamur Entomopatogen 1	Dekat
12	Jamur Entomopatogen 2	Sedang
13	Jamur Entomopatogen 3	Dekat