

Tabel Lampiran 1. Hasil analisis statistika dengan uji t ($\alpha = 0.05$) terhadap populasi aphid pada lahan PHT dan non PHT

	PHT	Non PHT
Rata-Rata	0,774726563	0,711328125
Keragaman	0,027118371	2,02467E-05
Jumlah Data	24	24
Derajat bebas	23	
t Stat	1,882726909	
t Tabel	2,068657599	

Tabel Lampiran 2. Hasil analisis statistika dengan uji t ($\alpha = 0.05$) terhadap intensitas serangan aphid pada lahan PHT dan non PHT

	PHT	Non PHT
Rata-Rata	0,474542446	0,020195934
Keragaman	0,844673184	0,004833851
Jumlah Data	24	24
Derajat bebas	23	
t Stat	2,413514851	
t Tabel	2,068657599	

Tabel Lampiran 3. Hasil analisis statistika dengan uji t ($\alpha = 0.05$) terhadap jumlah daun pada lahan PHT dan non PHT

	PHT	Non PHT
Rata-Rata	104,03125	85,26041667
Keragaman	6322,293501	3718,452829
Jumlah Data	12	12
derajat bebas	11	
t Stat	3,283583121	
t Tabel	2,200985159	

Tabel Lampiran 4. Hasil analisis statistika dengan uji t ($\alpha = 0.05$) terhadap tinggi tanaman pada lahan PHT dan non PHT

	PHT	Non PHT
Rata-Rata	39,56043325	33,19004573
Keragaman	187,2048424	136,0366664
Jumlah Data	12	12
darajat bebas	11	
t Stat	8,382475623	
t Tabel	2,200985159	

Tabel Lampiran 5. Hasil analisis statistika dengan uji t ($\alpha = 0.05$) terhadap jumlah buah pada lahan PHT dan non PHT

	PHT	Non PHT
Rata-Rata	25,71875	13,5
Keragaman	286,665625	89,3
Jumlah Data	16	16
derajat bebas	15	
t Stat	3,09443536	
t Tabel	2,131449536	

Tabel Lampiran 6. Hasil analisis statistika dengan uji t ($\alpha = 0.05$) terhadap produksi buah cabai pada lahan PHT dan non PHT

	PHT	Non PHT
Rata-rata	8,5	4,622222222
Keragaman	13,2675	2,326944444
Jumlah Data	9	9
derajat bebas	8	
t Stat	4,724960653	
t Tabel	2,306004133	

Tabel Lampiran 7. Produksi tanaman cabai pada lahan PHT dan non PHT (kg)

Panen	PHT	Non PHT
1	3,5	2
2	3,7	4,2
3	9,2	5,5
4	9,1	4,9
5	13	7
6	9	5
7	14	6
8	9	4
9	6	3
Jumlah	76,5	41,6