

Hasil Data Uji T Fruit Set Sebelum Dan Sesudah

	<i>Variable 1</i>	<i>Variable 2</i>
Mean	54,76067	78,39
Variance	54,75108	10,50284
Observations	15	15
Pearson Correlation	-0,37971	
Hypothesized Mean Difference	0	
df	14	
t Stat	-10,0172	
P(T<=t) one-tail	4,57E-08	
t Critical one-tail	1,76131	
P(T<=t) two-tail	9,14E-08	
t Critical two-tail	2,144787	

Data BTR(Berat Tandan Rata-Rata)

Blok	Bulan	BTR Sebelum Perlakuan [kg]	BTR Sesudah Perlakuan [kg]	Peningkatan(Kg)
H1	Oktober	13,04	16,99	3,95
	November	13,36	16,95	3,59
	Desember	13,26	15,18	1,92
	Januari	14,16	16,08	1,92
	Februari	13,70	15,50	1,80
	Rata-Rata	13,52	16,14	2,62
	G1	Oktober	13,22	16,00
November		13,04	16,01	2,97
Desember		13,53	18,86	5,33

	Januari	13,00	19,85	6,85
	Februari	13,00	18,22	5,22
	Rata-Rata	13,15	17,78	4,63
F1	Oktober	13,43	18,50	5,07
	November	13,10	17,18	4,08
	Desember	13,62	16,09	2,47
	Januari	13,21	16,21	3,00
	Februari	13,88	18,48	4,60
	Rata-Rata	13,44	17,29	3,85

Hasil Data Uji T BTR Sebelum Dan
 Sesudah Perlakuan Metode *Hatch and
 Carry*

	Variable 1	Variable 2
Mean	13,37	17,07333
Variance	0,122114286	1,950452
Observations	15	15
Pearson Correlation	0,154306869	-
Hypothesized Mean Difference	0	0
df	14	-
t Stat	9,619467403	-
P(T<=t) one-tail	7,53598E-08	-
t Critical one-tail	1,761310136	-
P(T<=t) two-tail	1,5072E-07	-
t Critical two-tail	2,144786688	-

LAMPIRAN DOKUMENTASI

Gambar : Serangga *Elaedobius kamerunicus*



Gambar : Polen



Gambar : Spikelet



Gambar : Kotak *Hatch And Carry*



Gambar : Pelepasan Serangga *Elaedobius kamerunicus*