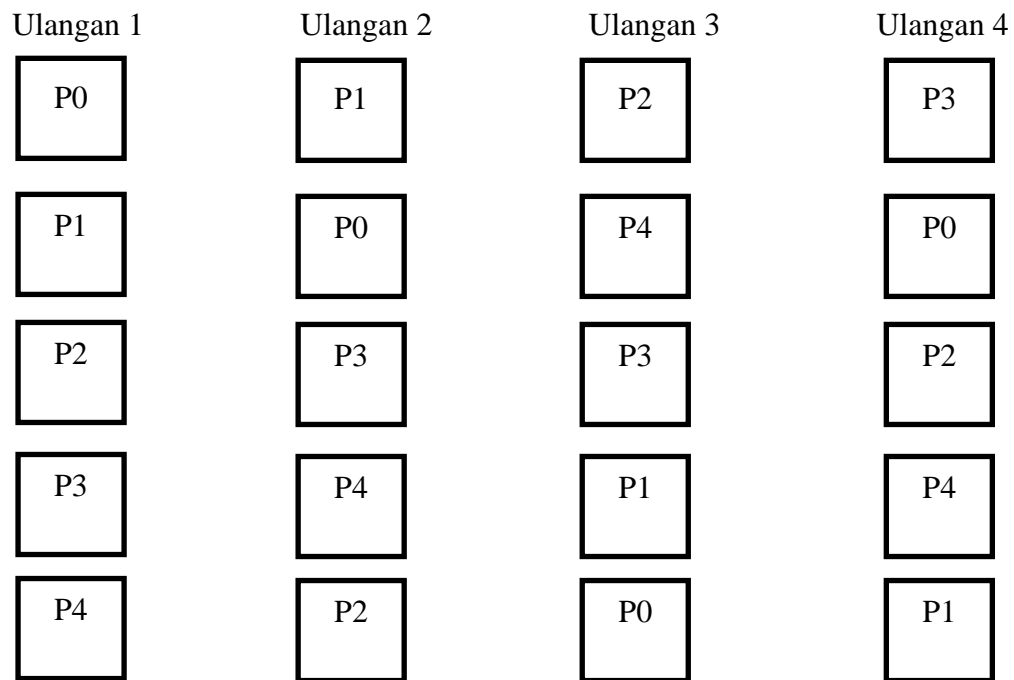


Lampiran 1. Bagan Penelitian Di Lapangan  
Berdasarkan Rak 5 Perlakuan 4 Ulangan



**Lampiran 1 hasil uji anova diameter buah cabai merah**

<b>Source</b>	<b>Type III Sum of Squares</b>	<b>df</b>	<b>Mean Square</b>	<b>F</b>	<b>Sig.</b>
<b>Corrected Model</b>	22.161 <sup>a</sup>	7	3.166	.747	.639
<b>Intercept</b>	646.385	1	646.385	152.557	.000
<b>PERL</b>	15.288	4	3.822	.902	.493
<b>KEL</b>	6.874	3	2.291	.541	.663
<b>Error</b>	50.844	12	4.237		
<b>Total</b>	719.390	20			
<b>Corrected Total</b>	73.006	19			

**Lampiran 2 hasil uji anova Panjang buah cabai merah.**

<b>Source</b>	<b>Type III Sum of Squares</b>	<b>df</b>	<b>Mean Square</b>	<b>F</b>	<b>Sig.</b>
<b>Corrected Model</b>	257.289 <sup>a</sup>	7	36.756	13.270	.000
<b>Intercept</b>	3045.512	1	3045.512	1099.496	.000
<b>PERL</b>	236.293	4	59.073	21.327	.000
<b>KEL</b>	20.996	3	6.999	2.527	.107
<b>Error</b>	33.239	12	2.770		
<b>Total</b>	3336.040	20			
<b>Corrected Total</b>	290.528	19			

**Lampiran 3 hasil uji anova berat buah cabai merah.**

<b>Source</b>	<b>Type III Sum of Squares</b>	<b>df</b>	<b>Mean Square</b>	<b>F</b>	<b>Sig.</b>
<b>Corrected Model</b>	32877.200 <sup>a</sup>	4	8219.300	2.555	.082
<b>Intercept</b>	772638.050	1	772638.050	240.170	.000
<b>PERL</b>	32877.200	4	8219.300	2.555	.082
<b>Error</b>	48255.750	15	3217.050		
<b>Total</b>	853771.000	20			
<b>Corrected Total</b>	81132.950	19			

## Lampiran 2. Dokumentasi penelitian di lapangan.

1. Pengambilan tanah



2. Memasukan tanah ke polybag



3. bibit cabai merah



5. Memindahkan bibit cabai merah ke Polybag besar



4. Media tanam



6. Cabai merah siap di panen



7. pupuk jakaba



8. Memberikan pupuk Jakaba

9. Melakukan pemanenan dan berat buah



10. Melakukan Pengamatan diameter buah.

