

## LAMPIRAN

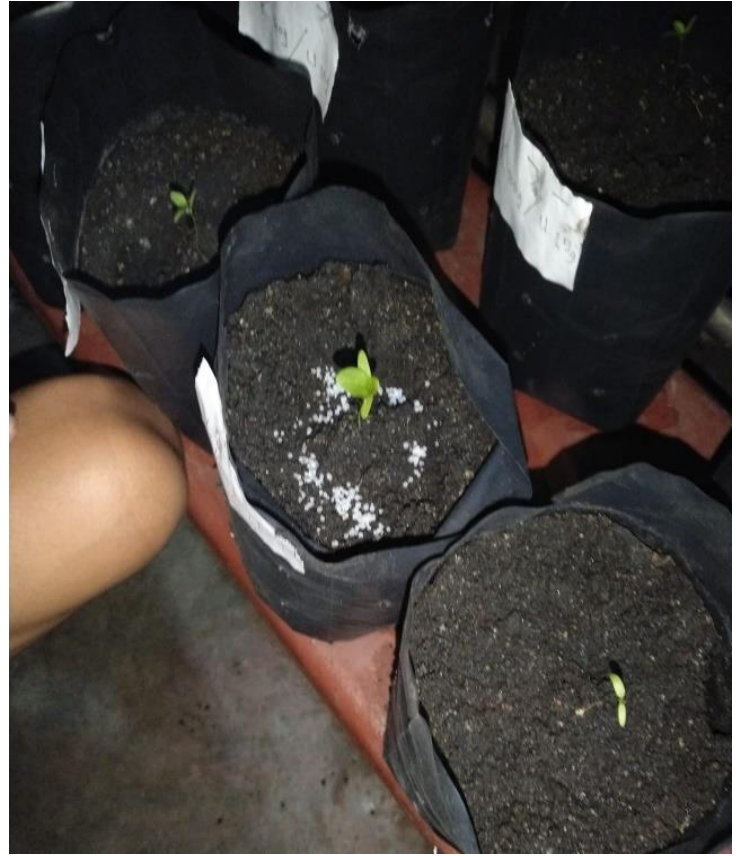
### Lampiran 1 Pembibitan Tanaman Bayam



### Lampiran 2 Penimbangan Dan Pengaplikasian Pupuk Kascing



## Lampiran 3 Pengaplikasian Pupuk Urea



## TINGGI TANAMAN

	jk	db	jkt	F	Sig.
Between Groups	47.087	2	23.543	.686	.539
Within Groups	206.013	6	34.336		
Total	253.100	8			

Lampiran 4 hasil uji anova tinggi tanaman pemberian kascing

Keterangan:

FK = factor kolerasi

JKT = jumlah kuadrat total

JKP = jumlah kuadrat perlakuan

Db = derajat bebas

Lampiran 5 hasil uji anova tinggi tanaman perlakuan urea

## ANOVA

## TINGGI TANAMAN

	jk	db	jkt	F	Sig.
Between Groups	16.009	2	8.004	.289	.759
Within Groups	165.940	6	27.657		
Total	181.949	8			

Keterangan:

FK = factor kolerasi

JKT = jumlah kuadrat total

JKP = jumlah kuadrat perlakuan

Db = derajat bebas

Lampiran 6 hasil uji anova tinggi tanaman perlakuan kascing dan urea

ANOVA					
<i>Sumber variasi</i>	<i>jk</i>	<i>db</i>	<i>jkt</i>	<i>F</i>	<i>F Tabel</i>
perlakuan	91,93722	8	13,13389	99,09401	2,487578
ulangan	393,0033	2	131,0011	988,3916	3,072467
Error	2,783333	21	0,13254		
Total	487,7239	31			

Keterangan:

FK = factor kolerasi

JKT = jumlah kuadrat total

JKP = jumlah kuadrat perlakuan

Db = derajat bebas

Lampiran 7 hasil uji anova jumlah daun pemberian kascing

#### ANOVA

JUMLAH DAUN

	jk	db	jkt	F	Sig.
Between Groups	33.556	2	16.778	1.987	.218
Within Groups	50.667	6	8.444		
Total	84.222	8			

Keterangan:

FK = factor kolerasi

JKT = jumlah kuadrat total

JKP = jumlah kuadrat perlakuan

Db = derajat bebas

Lampiran 8 hasil uji anova jumlah daun pemberian urea

#### ANOVA

JUMLAH DAUN

	jk	db	jkt	F	Sig.
Between Groups	13.556	2	6.778	1.052	.406
Within Groups	38.667	6	6.444		
Total	52.222	8			

Keterangan:

FK = factor kolerasi

JKT = jumlah kuadrat total

JKP = jumlah kuadrat perlakuan

Db = derajat bebas

Lampiran 9 hasil uji anova jumlah daun pemberian kascing dan urea

ANOVA					
<i>Sumber variasi</i>	<i>jk</i>	<i>db</i>	<i>jkt</i>	<i>F</i>	<i>F Tabel</i>
perlakuan	96,66167	8	13,80880952	401,3633218	2,487578
ulangan	242,5908	2	80,86361111	2350,361015	3,072467
Error	0,7225	21	0,034404762		
Total	339,975	31			

Keterangan:

FK = factor kolerasi

JKT = jumlah kuadrat total

JKP = jumlah kuadrat perlakuan

Db = derajat bebas

Lampiran 10 hasil uji anova berat segar tanaman pemberian kascing

## ANOVA

BERAT SEGAR TANAMAN

	<i>jk</i>	<i>db</i>	<i>jkt</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Between Groups	13.556	2	6.778	4.281	.070
Within Groups	9.500	6	1.583		
Total	23.056	8			

Keterangan:

FK = factor kolerasi

JKT = jumlah kuadrat total

JKP = jumlah kuadrat perlakuan

Db = derajat bebas

Lampiran 11 hasil uji anova berat segar tanaman pemberian urea

## ANOVA

BERAT SEGAR TANAMAN

	<i>jk</i>	<i>db</i>	<i>jkt</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Between Groups	14.727	2	7.363	5.239	.048
Within Groups	8.433	6	1.406		
Total	23.160	8			

Keterangan:

FK = factor kolerasi

JKT = jumlah kuadrat total

JKP = jumlah kuadrat perlakuan

Db = derajat bebas