

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian

A. Pembuatan Produk Joruk Maman



Pencucian Tanaman Maman



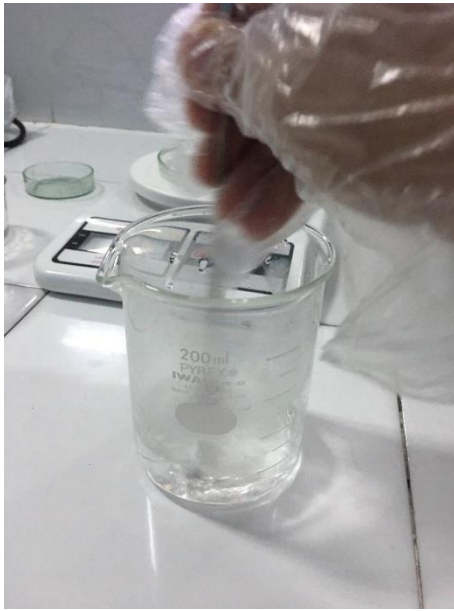
Penimbangan daun maman



Garam untuk membuat Joruk Maman



Nasi untuk membuat Joruk Maman



Pelarutan garam dan air hangat



Pencampuran komponen produk



Sampel Produk Joruk Maman



Suhu Refrigerator



Suhu Ruang

B. Pemeriksaan pH dan Uji Karakteristik Joruk Maman



Pengkalibrasian *pen type* pH meter



Pengukuran pH produk Joruk Maman



Uji karakteristik fisik produk



Pencatatan hasil penelitian

C. Hasil Uji Pemeriksaan Nilai pH Joruk Maman

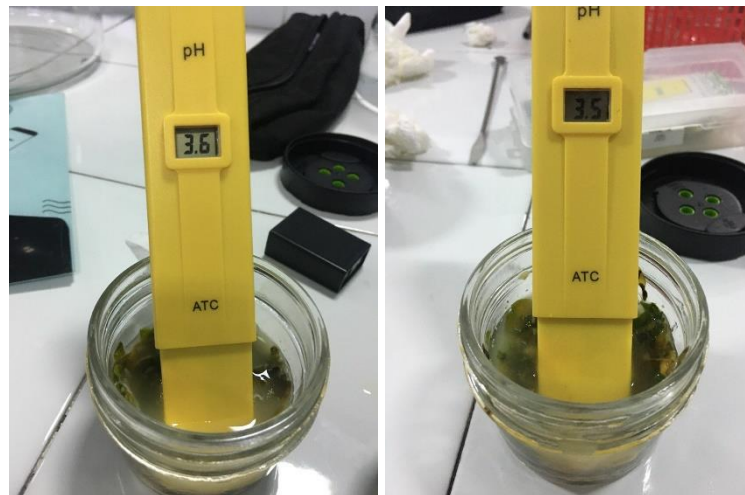
1. Penyimpanan pada Suhu Ruang Sebelum Pergantian Pelarut



Hari ke-1

Hari ke-2

Hari ke-3



Hari ke-4

Hari ke-5

2. Penyimpanan Pada Suhu *Refrigerator* Sebelum Pergantian Pelarut



Hari ke-1



Hari ke-2



Hari ke-3



Hari ke-4



Hari ke-5

3. Penyimpanan Pada Suhu Ruang Setelah Pergantian Pelarut



Hari ke-1



Hari ke-2



Hari ke-3



Hari ke-4

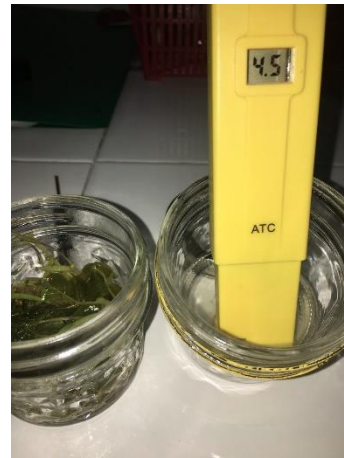


Hari ke-5

4. Penyimpanan Pada Suhu *Refrigerator* Setelah Pergantian Pelarut



Hari ke-1



Hari ke-2



Hari ke-3



Hari ke-4



Hari ke-5

Lampiran 2. Hasil Uji Analisis Statistik

- Uji Normalitas Data Nilai pH Joruk Maman Berdasarkan Lama dan Suhu Penyimpanan Sebelum Pergantian Pelarut

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.34058773
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.177
	Positive	.177
	Negative	-.177
Test Statistic		.177
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

- Analisa T-Test Nilai Pengaruh Perbedaan Suhu Penyimpanan Terhadap pH Joruk Maman Sebelum Pergantian Pelarut

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai pH	Equal variances assumed	11.338	.010	-6.796	8	.000	-1.1000	.1619	-1.4733	-.7267
	Equal variances not assumed			-4.871	6.796	.001	-1.1000	.1619	-1.5194	-.6806

- Uji Normalitas Data Konsentrasi pH Joruk Maman Berdasarkan Lama dan Suhu Penyimpanan Setelah Pergantian Pelarut

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.24025449
Most Extreme Differences	Absolute	.141
	Positive	.141
	Negative	-.086
Test Statistic		.141
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

- Analisa T-Test Pengaruh Perbedaan Suhu Penyimpanan Terhadap Nilai pH Joruk Maman Setelah Pergantian Pelarut

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differen ce	Std. Error Differen ce	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai pH	Equal variances assumed	11.33 8	.010	- 6.79 6	8	.000	-1.1000	.1619	-	-.7267 1.4733
	Equal variances not assumed			- 6.79 6	4.871	.001	-1.1000	.1619	-	-.6806 1.5194

- Analisa uji Paired Sample Test pengaruh konsentrasi pH Joruk Maman sebelum dan sesudah pergantian pelarut

Paired Samples Test

		Paired Differences								
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2- tailed)	
					Lower	Upper				
Pair 1	sebelum pergantian pelarut - sesudah pergantian pelarut	.4300	.4029	.1274	.1418	.7182	3.375	9	.008	