

Lampiran 1 : Proses pengolahan nata de coco



Gambar1. Proses pengolahan nata de coco bermerek



Gambar 2. Proses pengolahan nata de coco tidak bermerek

Lampiran 2 : Proses Penelitian Angka Lempeng Total nata de coco bermerek dan nata de coco tidak bermerek.



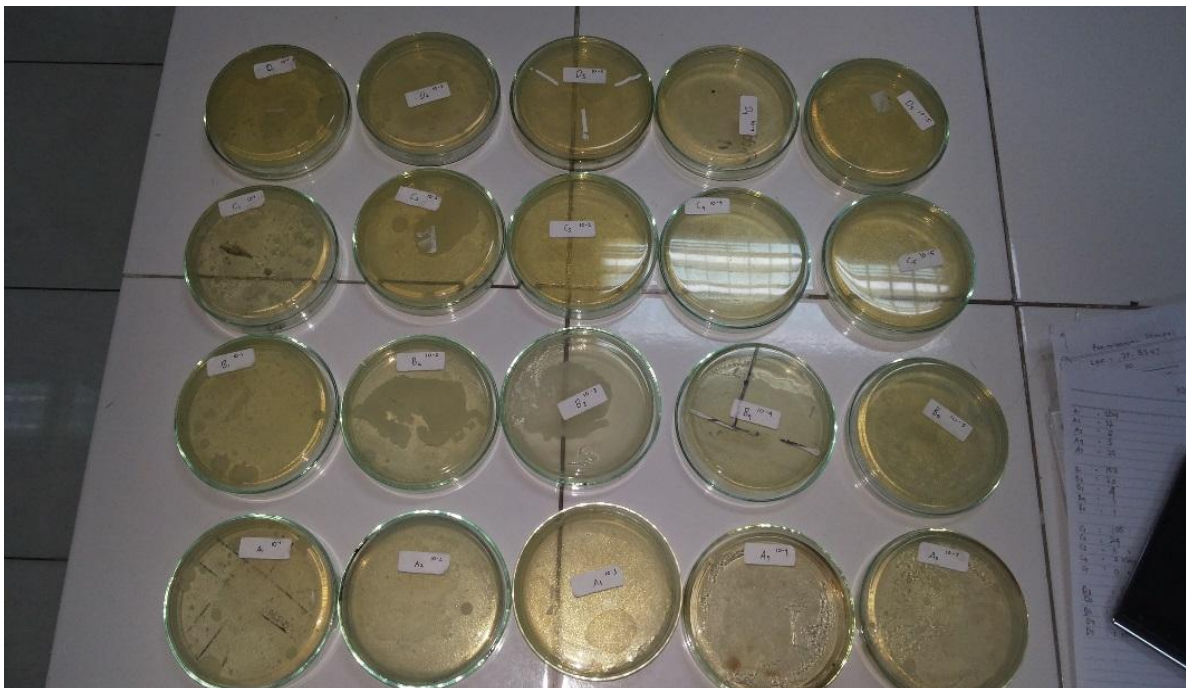
Gambar 3. Penimbangan Media



Gambar 4. Pembuatan Media Agar



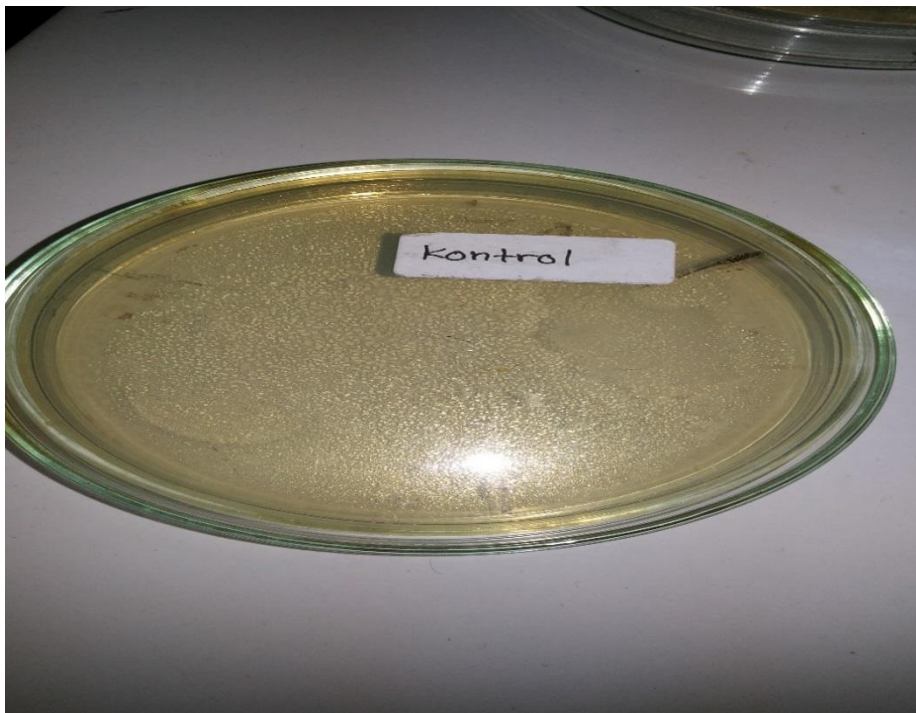
Gambar 5. Persiapan Penelitian ALT



Gambar 6. Media yang sudah ditumbuhi Kuman



Gambar 7. Media Yang telah ditumbuhi Kuman



Gambar 8. Media Kontrol yang tidak ditumbuhi kuman

LAMPIRAN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		jumlahKoloni
N		12
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	998.00
	Std. Deviation	936.985
Most Extreme Differences	Absolute	.273
	Positive	.273
	Negative	-.153
Kolmogorov-Smirnov Z		.946
Asymp. Sig. (2-tailed)		.332

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

KETERANGAN :

Jika berdistribusi normal bila sig. > 0,05

Jika tidak berdistribusi normal bila sig. < 0,05

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
JumlahKoloni	Tidak Bermerk	.279	6	.160	.841	6	.132
	Bermerk	.193	6	.200*	.911	6	.444

a. Lilliefors Significance Correction

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

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
								99% Confidence Interval of the Difference		
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
JumlahKoloni	Equal variances assumed	39.781	.000	7.523	10	.000	1654.000	219.864	957.191	2350.809
	Equal variances not assumed			7.523	5.421	.000	1654.000	219.864	801.859	2506.141

KETERANGAN :

Jika Sig. > 0,05 maka varians datanya di asumsikan sama

Jika Sig. < 0,05 maka varians datanya di asumsikan tidak sama

Baca pada kotak sig. (Levene's Test for Equality of Variances) = untuk mengetahui varians datanya sama/tidak

Baca pada kotak sig. 2- tailed (t-test for Equality of Means) = untuk membaca hasil dari uji T

(baca Sig 2 tailed)

Data Ho di tolak jika nilai sig < 0,05 = Ha diterima (Ada pengaruh)

Data Ho di terima jika nilai sig > 0,05 = Ha ditolak (Tidak Ada pengaruh)

Group Statistics

NataDeCoco		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
JumlahKoloni	Tidak Bermerk	6	1825.00	527.551	215.372
	Bermerk	6	171.00	108.309	44.217

Dibaca bagian mean bahwa jumlah koloni nata de coco tidak bermerk lebih besar yaitu 1825.00 daripada jumlah koloni nata de coco bermerk yaitu hanya 171.00 berarti kedua sampel nata de coo tersebut memiliki perbedaan secara signifikan