

LAMPIRAN 1

UJI NORMALITAS DAN HOMOGENITAS

1. Uji Normalitas Sebaran Data untuk Jumlah Koloni

Untuk menguji apakah sampel penelitian mempunyai sebaran data yang normal, maka dalam penelitian ini digunakan Uji Kolmogorov-Smirnov terhadap tiap-tiap variabel.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah Jamur	.159	27	.079	.942	27	.139

a. Lilliefors Significance Correction

Nilai signifikansi = 0,079 ($p > 0,05$) yang berarti bahwa distribusi data normal

2. Uji Homogenitas Variansi Data Untuk Jumlah Koloni

Test of Homogeneity of Variances

Jumlah Jamur

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.119	2	24	.888

Nilai sidnifikansi = 0,888 ($p > 0,05$) yang berarti data mempunyai varian data yang homogen.

LAMPIRAN 2

UJI ANOVA

Oneway

Descriptives

Jumlah Jamur

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
NaCl	9	683.11	211.048	70.349	520.89	845.34	317	846
Daun Salam	9	260.89	80.333	26.778	199.14	322.64	125	352
Klorheksidin	9	139.78	121.057	40.352	46.73	232.83	6	334
Total	27	361.26	276.631	53.238	251.83	470.69	6	846

ANOVA

Jumlah Jamur

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1464452	2	732225.926	33.461	.000
Within Groups	525195.3	24	21883.139		
Total	1989647	26			

Nilai signifikansi = 0,000 ($p < 0,005$) yang berarti terdapat perbedaan yang bermakna pada perendaman resin akrilik heat cured dalam rebusan daun salam 80%, klorheksidin 0,2% dan NaCl 0,9% terhadap pertumbuhan *Candida albicans*.

LAMPIRAN 3
POST HOC TEST

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Jumlah Jamur

Tukey HSD

(I) Kelompok	(J) Kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
NaCl	Daun Salam	422.222*	69.735	.000	248.07	596.37
	Klorheksidin	543.333*	69.735	.000	369.19	717.48
Daun Salam	NaCl	-422.222*	69.735	.000	-596.37	-248.07
	Klorheksidin	121.111	69.735	.212	-53.04	295.26
Klorheksidin	NaCl	-543.333*	69.735	.000	-717.48	-369.19
	Daun Salam	-121.111	69.735	.212	-295.26	53.04

*. The mean difference is significant at the .05 level.

