

LAMPIRAN

1. Uji normalitas data

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Kontrol	,183	6	,200*	,960	6	,820
5	,251	6	,200*	,869	6	,223
10	,164	6	,200*	,950	6	,739
15	,209	6	,200*	,907	6	,415

a. Lilliefors Significance Correction

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

2. Uji homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

Persentase

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,799	2	15	,199

3. Uji anova

ANOVA

Persentase

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7196,778	2	3598,389	36,286	,000
Within Groups	1487,500	15	99,167		
Total	8684,278	17			

4. Uji post hoc

Multiple Comparisons

Persentase

LSD

(I) Perlakuan	(J) Perlakuan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
5	10	-18,333*	5,749	,006	-30,59	-6,08
	15	-48,500*	5,749	,000	-60,75	-36,25
10	5	18,333*	5,749	,006	6,08	30,59
	15	-30,167*	5,749	,000	-42,42	-17,91
15	5	48,500*	5,749	,000	36,25	60,75
	10	30,167*	5,749	,000	17,91	42,42

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

5. Dokumentasi

No.	Gambar	Keterangan
1.		Pemeriksaan pH dan suhu air bersih sebelum dan setelah dikontakan dengan ozon
2.		Sterilisasi stop kran sebelum pengambilan sampel air bersih

3.		Sterilisasi mulut botol sampel sebelum dan setelah pengambilan sampel air bersih
4.		Pengambilan sampel air bersih

5.



Memasukan sampel
kedalam coolbox untuk
diserahkan ke lab
pemeriksaan