

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data pengamatan cacat pakan rapat

Rol kain	Jumlah cacat pakan rapat (kali/rol)			
	Sebelum	Setting 1	Setting 2	Setting 3
1	18	9	4	1
2	20	11	6	0
3	15	13	7	2
4	18	15	5	2
5	19	10	4	1

Rol kain	Cacat pakan rapat (kali/rol)			
	Sebelum	Setting 1	Setting 2	Setting 3
1	18	9	4	1
2	20	11	6	0
3	15	13	7	2
4	18	15	5	2
5	19	10	4	1
Σ	90	58	26	6
\bar{x}	18	11,6	5,2	1,2
S	1,87	2,41	1,30	0,84
CV%	10,39	20,76	25,07	69,72
E	0,84	1,08	0,58	0,37

Lampiran 2 Hasil uji normalitas menggunakan perangkat SPSS

Tests of Normality							
	Setting	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah cacat	4 mm	.198	5	.200 [*]	.957	5	.787
	6 mm	.221	5	.200 [*]	.902	5	.421
	8 mm	.231	5	.200 [*]	.881	5	.314

Lampiran 3 Hasil uji homogenitas menggunakan perangkat SPSS

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Jumlah cacat	Based on Mean	3.722	2	12	.055
	Based on Median	1.867	2	12	.197
	Based on Median and with adjusted df	1.867	2	6.950	.224
	Based on trimmed mean	3.538	2	12	.062

Lampiran 4 Hasil uji *one way* ANOVA menggunakan perangkat SPSS

Jumlah cacat					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	275.200	2	137.600	50.341	.000
Within Groups	32.800	12	2.733		
Total	308.000	14			

Lampiran 5 Hasil uji *post-hoc* S-N-K menggunakan perangkat SPSS

Setting	N	1	2	3
8 mm	5	1.20		
6 mm	5		5.20	
4 mm	5			11.60
Sig.		1.000	1.000	1.000