

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil perhitungan statistik analisis uji normalitas (Shapiro-Wilk) & Test One Way Anova

Tabel 4. 2 Hasil Test Normalitas Pengujian Viskositas Pasta induk

Tests of Normality

	Variasi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Viskositas	VariasiD1	.110	16	.200*	.931	16	.254
	VariasiD3	.124	16	.200*	.960	16	.654
	VariasiD6	.117	16	.200*	.971	16	.854

Tabel 4. 3 Hasil Test One Way Anova Pengujian Viskositas Pasta Induk

ANOVA

Hasil Viskositas

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	137688778.500	2	68844389.250	234.442	.000
Within Groups	13214344.750	45	293652.106		
Total	150903123.250	47			

Tabel 4. 4 Hasil Test Normalitas Pengujian Viskositas Pasta Warna

Tests of Normality

	Variasi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Viskositas	VariasiD1	.192	16	.117	.897	16	.073
	VariasiD3	.154	16	.200*	.938	16	.326
	VariasiD6	.129	16	.200*	.959	16	.643

Tabel 4. 5 Hasil Test One Way Anova Pengujian Viskositas Pasta Warna

ANOVA

Hasil Viskositas

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2620579.625	2	1310289.813	25.523	.000
Within Groups	2310167.188	45	51337.049		
Total	4930746.813	47			

Lampiran 2 Nilai Reflektansi

Panjang Gelombang (nm)						
Variasi	K/S(400)	K/S(440)	K/S(460)	K/S(480)	K/S(500)	K/S(520)
v1d1-1	4,09	3,22	2,94	3,25	3,75	4,66
v1d1-2	3,88	3,06	2,83	3,1	3,57	4,43
v1d1-3	4,09	3,21	2,88	3,25	3,74	4,65
v1d1-4	4,01	3,15	2,89	3,19	3,67	4,56
v1d1-5	4,02	3,15	2,85	3,19	3,67	4,56
v2d1-1	5,1	3,96	3,84	3,96	4,56	5,69
v2d1-2	4,98	3,86	3,74	3,86	4,45	5,54
v2d1-3	4,99	3,87	3,76	3,87	4,46	5,55
v2d1-4	4,87	3,77	3,66	3,77	4,33	5,38
v2d1-5	5,09	3,95	3,82	3,94	4,53	5,63
v3d1-1	4,49	3,52	3,1	3,54	4,09	5,09
v3d1-2	4,63	3,62	3,06	3,65	4,2	5,23
v3d1-3	4,47	3,51	3,03	3,54	4,07	5,07
v3d1-4	4,5	3,52	3,05	3,55	4,09	5,09
v3d1-5	4,43	3,47	3,08	3,5	4,03	5,01
STDd1-1	4,71	3,67	2,67	3,65	4,2	5,22
STDd1-2	4,61	3,59	2,72	3,57	4,09	5,09
STDd1-3	4,74	3,69	2,68	3,68	4,22	5,26
STDd1-4	4,72	3,67	2,59	3,65	4,19	5,21
STDd1-5	4,64	3,6	2,68	3,58	4,12	5,12
v1d3-1	4,78	3,72	3,14	3,7	4,26	5,31
v1d3-2	4,84	3,77	2,99	3,74	4,29	5,32
v1d3-3	4,86	3,77	3,14	3,75	4,3	5,34
v1d3-4	4,9	3,8	3,08	3,77	4,34	5,39
v1d3-5	4,83	3,76	3,08	3,73	4,28	5,31
v2d3-1	4,67	3,65	3,54	3,65	4,2	5,24
v2d3-2	4,69	3,68	3,56	3,67	4,22	5,24
v2d3-3	4,73	3,69	3,56	3,67	4,21	5,24
v2d3-4	4,81	3,74	3,62	3,73	4,3	5,34
v2d3-5	4,64	3,62	3,51	3,62	4,17	5,18
v3d3-1	4,14	3,26	3,18	3,31	3,83	4,76
v3d3-2	4,29	3,38	3,29	3,43	3,97	4,93

Lampiran 2 (Lanjutan)

Panjang Gelombang (nm)						
Variasi	K/S(400)	K/S(440)	K/S(460)	K/S(480)	K/S(500)	K/S(520)
v3d3-3	4,18	3,29	3,21	3,34	3,86	4,78
v3d3-4	4,2	3,3	3,21	3,34	3,85	4,77
v3d3-5	4,16	3,28	3,2	3,32	3,84	4,76
STDd3-1	4,37	3,43	3,32	3,44	3,95	4,9
STDd3-2	4,33	3,41	3,31	3,42	3,92	4,85
STDd3-3	4,47	3,51	3,4	3,51	4,03	4,99
STDd3-4	4,39	3,44	3,34	3,45	3,96	4,92
STDd3-5	4,49	3,52	3,41	3,52	4,05	5,02
v1d6-1	3,87	3,03	3,6	3,05	3,5	4,34
v1d6-2	3,73	2,91	3,64	2,94	3,39	4,21
v1d6-3	3,8	2,96	3,65	2,98	3,43	4,25
v1d6-4	3,8	2,97	3,67	2,99	3,43	4,25
v1d6-5	3,76	2,94	3,63	2,96	3,4	4,22
v2d6-1	4,55	3,56	3,46	3,58	4,13	5,12
v2d6-2	4,57	3,58	3,47	3,58	4,13	5,12
v2d6-3	4,59	3,59	3,47	3,59	4,14	5,15
v2d6-4	4,23	3,32	3,23	3,35	3,87	4,8
v2d6-5	4,36	3,42	3,32	3,45	3,97	4,92
v3d6-1	4,09	3,2	3,43	3,21	3,68	4,56
v3d6-2	4,03	3,16	3,52	3,16	3,62	4,48
v3d6-3	3,98	3,12	3,42	3,13	3,59	4,44
v3d6-4	4,01	3,15	3,43	3,15	3,62	4,47
v3d6-5	4,06	3,19	3,38	3,19	3,66	4,53
STDd6-1	3,49	2,74	3,55	2,77	3,19	3,95
STDd6-2	3,58	2,8	3,47	2,82	3,25	4,02
STDd6-3	3,53	2,76	3,57	2,78	3,21	3,97
STDd6-4	3,42	2,68	3,55	2,68	3,08	3,8
STDd6-5	3,52	2,76	3,49	2,78	3,2	3,97

**KAIN HASIL PROSES PENCAPAN PADA VARIASI PADSOL DTP 10, 30, DAN 50
DENGAN SWELLING TIME PASTA HARI KE-1**

Hari ke-1	
SAMPSEL	
Variasi 10 g/l (Hari ke-1)	Variasi 30 g/l (Hari ke-1)
Variasi 50 g/l (Hari ke-1)	Variasi Standar (Hari ke-1)

Lampiran 3 HASIL PENGUJIAN HARI KE-1

**KAIN HASIL PROSES PENCAPAN PADA VARIASI PADSOL DTP 10, 30, DAN 50
DENGAN SWELLING TIME PASTA HARI KE-3**

Hari ke-3	
SAMPSEL	
Variasi 10 g/l (Hari ke-3)	Variasi 30 g/l (Hari ke-3)
Variasi 50 g/l (Hari ke-3)	Variasi Standar (Hari ke-3)

Lampiran 4 HASIL PENGUJIAN HARI KE-3

**KAIN HASIL PROSES PENCAPAN PADA VARIASI PADSOL DTP 10, 30, DAN 50
DENGAN SWELLING TIME PASTA HARI KE-6**

Hari ke-6	
SAMPSEL	
Variasi 10 g/l (Hari ke-6)	Variasi 30 g/l (Hari ke-3)
Variasi 50 g/l (Hari ke-6)	Variasi Standar (Hari ke-6)

Lampiran 5 HASIL PENGUJIAN HARI KE-6