


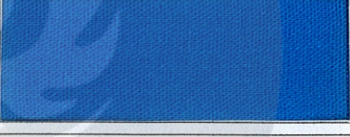






LAMPIRAN

Lampiran 1 Kain hasil penelitian

Kode Kain	Penundaan		Hasil
	Sebelum Pencapan	Sesudah Pencapan	
B ₀ A ₀	0 Hari	0 Hari	
B ₀ A ₄	0 Hari	4 Hari	
B ₀ A ₇	0 Hari	7 Hari	
B ₄ A ₀	4 Hari	0 Hari	
B ₄ A ₄	4 Hari	4 Hari	
B ₄ A ₇	4 Hari	7 Hari	
B ₇ A ₀	7 Hari	0 Hari	
B ₇ A ₄	7 Hari	4 Hari	
B ₇ A ₇	7 Hari	7 Hari	

Lampiran 2 Nilai rata – rata K/S kain hasil pencapan digital dengan panjang gelombang maksimal 670 nm

Panjang Gelombang	Nilai Rata – Rata K/S Zat Warna								
	Penundaan Proses								
	$B_0 A_0$	$B_0 A_4$	$B_0 A_7$	$B_4 A_0$	$B_4 A_4$	$B_4 A_7$	$B_7 A_0$	$B_7 A_4$	$B_7 A_7$
410	1,12	1,01	1,37	1,17	0,93	1,16	1,11	0,99	1,11
420	0,84	0,76	1	0,88	0,7	0,87	0,81	0,73	0,84
430	0,64	0,59	0,75	0,66	0,54	0,67	0,6	0,55	0,63
440	0,49	0,46	0,56	0,5	0,42	0,52	0,44	0,41	0,48
450	0,42	0,4	0,46	0,42	0,36	0,44	0,36	0,34	0,41
460	0,39	0,38	0,43	0,39	0,34	0,41	0,34	0,32	0,38
470	0,41	0,4	0,44	0,4	0,35	0,43	0,34	0,33	0,39
480	0,48	0,48	0,53	0,48	0,42	0,51	0,41	0,39	0,47
490	0,6	0,6	0,66	0,6	0,51	0,62	0,51	0,49	0,59
500	0,73	0,72	0,81	0,73	0,61	0,75	0,62	0,59	0,71
510	0,89	0,87	1,01	0,91	0,75	0,91	0,77	0,73	0,88
520	1,12	1,08	1,28	1,15	0,93	1,14	0,98	0,93	1,1
530	1,37	1,3	1,61	1,42	1,12	1,4	1,23	1,15	1,36
540	1,66	1,54	1,98	1,71	1,34	1,7	1,51	1,4	1,64
550	2,14	1,95	2,61	2,2	1,71	2,2	1,99	1,81	2,11
560	2,91	2,59	3,64	2,96	2,3	2,99	2,77	2,46	2,87
570	3,78	3,29	4,88	3,81	2,96	3,93	3,67	3,22	3,74
580	4,69	3,96	6,2	4,64	3,64	4,92	4,63	4	4,64
590	5,81	4,82	7,85	5,71	4,51	6,17	5,86	4,97	5,78
600	7,61	6,32	10,33	7,53	5,99	8,13	7,88	6,52	7,62

Lampiran 2 Nilai rata – rata K/S kain hasil pencapan digital dengan panjang gelombang maksimal 670 nm (Lanjutan)

Panjang Gelombang	Nilai Rata – Rata K/S Zat Warna								
	Penundaan Proses								
	$B_0 A_0$	$B_0 A_4$	$B_0 A_7$	$B_4 A_0$	$B_4 A_4$	$B_4 A_7$	$B_7 A_0$	$B_7 A_4$	$B_7 A_7$
610	9,33	7,8	12,72	9,35	7,43	10,04	9,82	8,02	9,42
620	10,08	8,48	13,81	10,18	8,09	10,93	10,7	8,77	10,31
630	10,28	8,66	13,99	10,49	8,29	11,16	10,98	8,97	10,49
640	10,08	8,55	13,64	10,39	8,17	10,93	10,87	8,77	10,26
650	10,49	9,02	13,9	10,9	8,6	11,25	11,46	9,02	10,62
660	12,46	11,1	16,08	13,26	10,57	13,26	13,99	10,57	12,72
670	18,75	17,87	17,20	18,15	16,52	15,41	15,04	14,79	13,77
680	14,5	13,18	18,02	15,74	12,64	14,99	16,44	12,11	14,89
690	10,08	8,79	12,64	10,81	8,5	10,39	11,22	8,44	10,13
700	5,52	4,59	7,06	5,74	4,47	5,75	5,93	4,76	5,47