


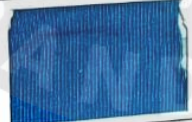



LAMPIRAN

Lampiran 1 Pencelupan Zat Warna Reaktif Maxcion Turquoise GN 200%

VARIASI PENCELUPAN	GAMBAR SAMPEL	VARIASI PENCELUPAN	GAMBAR SAMPEL
(Standar pabrik) Garam langsung ; alkali 1 kali di 80-c		Garam langsung ; alkali dibagi 2	
Garam langsung ; alkali dibagi 2		Garam dibagi 2 ; alkali dibagi 2	
Garam langsung ; alkali dibagi 3		Garam dibagi 3 ; alkali dibagi 2	

Garam & alkali langsung diawal		Garam langsung ; alkali dibagi 3	
Garam dibagi 2 ; alkali langsung		Garam dibagi 2 ; alkali dibagi 3	
Garam dibagi 3 ; alkali langsung		Garam dibagi 3 ; alkali dibagi 3	

Lampiran 2 Data Hasil Spektrofotometer 3nh

VARIASI PENCELUPAN	ΔE^{*ab}	K/S 670	K/S 670	L*	a*	b*	C*	h°	ΔE	SD
		22,38	10,212	51,65	-34,23	-28,08	44,28	219,36		
STD PABRIK GARAM LANGSUNG ; ALKALI 1 KALI DI 80°C	0,4	22,576	10,31	51,616	-34,14	-28,048	44,186	219,408	0,043	0,899
GARAM LANGSUNG ; ALKALI DIBAGI 2	0,448	22,578	10,31	52,424	-34,47	-26,672	43,584	217,73	2,814	0,392
GARAM LANGSUNG ; ALKALI DIBAGI 3	0,362	23,238	10,64	51,888	-34,376	-27,92	44,286	219,084	0,285	0,292
GARAM & ALKALI LANGSUNG DIAWAL	0,96	22,444	10,24	51,912	-34,214	-27,474	43,882	218,766	0,629	0,297
GARAM DIBAGI 2 ; ALKALI LANGSUNG	0,964	23,57	10,81	52,152	-34,662	-27,404	44,19	218,334	1,15	0,292
GARAM DIBAGI 3 ; ALKALI LANGSUNG	0,854	23,404	10,72	52,152	-34,528	-27,51	44,152	218,54	0,916	0,334
GARAM LANGSUNG ; ALKALI DIBAGI 2	0,448	22,578	10,31	52,424	-34,47	-26,672	43,584	217,73	2,814	0,392
GARAM DIBAGI 2 ; ALKALI DIBAGI 2	0,37	23,64	10,84	48,718	-33,136	-28,43	43,678	220,634	4,251	0,15
GARAM DIBAGI 3 ; ALKALI DIBAGI 2	0,314	23,402	10,72	51,71	-34,476	-27,942	44,378	219,026	0,14	0,277
GARAM LANGSUNG ; ALKALI DIBAGI 3	0,362	23,238	10,64	51,888	-34,376	-27,92	44,286	219,084	0,285	0,292
GARAM DIBAGI 2 ; ALKALI DIBAGI 3	0,452	22,704	10,37	52,094	-34,436	-26,894	43,692	217,998	1,893	0,76
GARAM DIBAGI 3 ; ALKALI DIBAGI 3	0,31	23,238	10,64	51,922	-34,218	-28,02	44,226	219,312	0,276	0,31