






LAMPIRAN

Lampiran 1 Kain Hasil Proses Flat Finish

No	Variasi Asam Asetat	Sample
1	0 g/L	
2	5 g/L	
3	10 g/L	
4	15 g/L	
5	20 g/L	

Lampiran 2 Data hasil pengujian pH kain denim

No	Konsentrasi	pH kain
2	0 g/L	12
3	5 g/L	11
4	10 g/L	10
5	15 g/L	9
6	20/L	7

Lampiran 3 Data responden analisa lembut dan kilau secara visual

No	Nama Responden	Keterangan
1	Pak Komang	Kepala Baguan QC
2	Pak Ridwan	Wakil Kepala Bagian QC
3	Pak Jae	Kepala Bagian Finishing
4	Riska	Kimia Teksti,2019
5	Muti	Kimia Tekstil ,2019

Lampiran 4 Hasil Penilaian Responden Kilau Pada Kain Denim

Variasi Asam Asetat	Orang Ke 1	Orang Ke 2	Orang Ke 3	Orang Ke 4	Orang Ke 5	Rata-Rata	Keterangan
0 g/L	2	3	2	3	2	2,4	Kilau kain kurang baik
5 g/L	3	3	3	3	3	3	Kilau kain cukup baik
10 g/L	3	3	3	3	3	3	Kilau kain cukup baik
15 g/L	4	4	4	4,5	4	4,1	Kilau kain baik
20 g/L	4	4	4	4	4	4	Kilau kain baik

Lampiran 5 data hasil evaluasi lembut kain secara diraba

Variasi Asam Asetat	Orang Ke 1	Orang Ke 2	Orang Ke 3	Orang Ke 4	Orang Ke 5	Rata-Rata	Keterangan
0 g/L	3	3	2	3	2	2,6	Lembut kain kurang baik
5 g/L	3	3	3	3	3	3	Lembut kain cukup baik
10 g/L	3	3	3	3	3	3	Lembut kain cukup baik
15 g/L	4	4	4	4	4	4	Lembut kain baik
20 g/L	4	4	5	4	4	4,2	Lembut kain baik