

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Kain dengan stitch 13,544 *course/cm*



Tabel 3. 8 Data pengujian kekuatan jebol kain stitch 13,544 *course/cm*

No.	Kekuatan jebol kain (kg/cm <sup>2</sup> )	$(x_i - \bar{x})^2$
1	3,49	0,3136
2	3,63	0,49
3	3,00	0,0049
4	3,44	0,2601
5	2,22	0,5041
6	2,78	0,0225
7	3,18	0,0625
8	2,48	0,2021
9	2,28	0,4225
10	3,06	0,0169
11	2,10	0,6889
12	2,52	0,1681
13	2,69	0,0576
14	3,83	0,81
15	3,38	0,2025

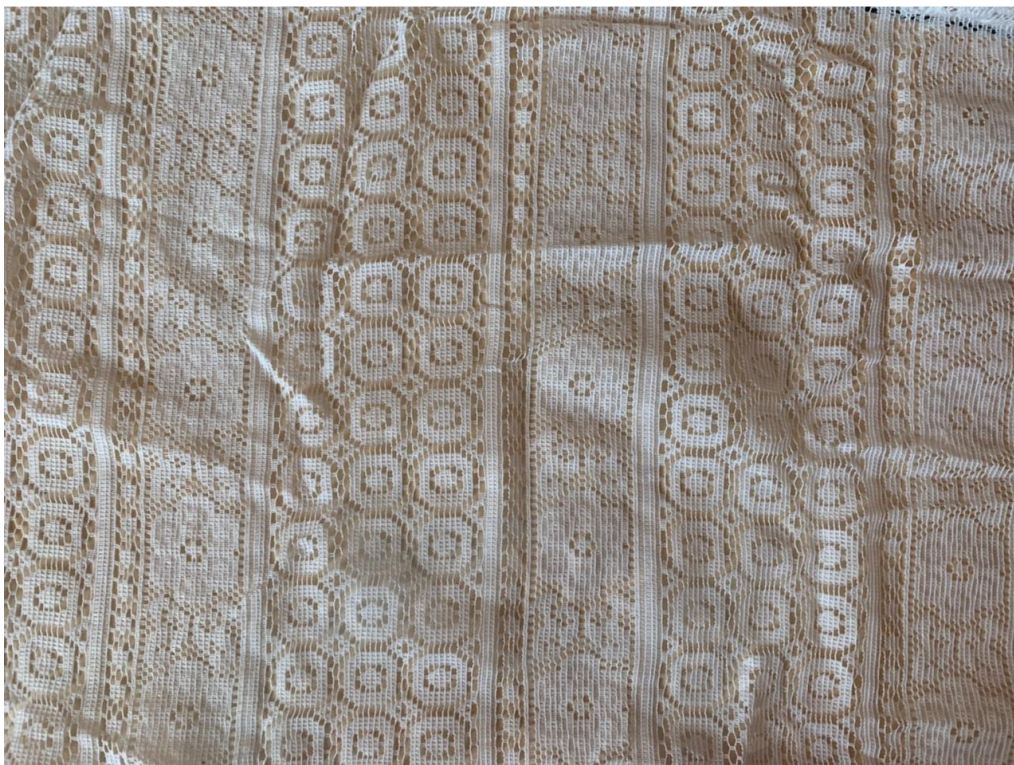
Lampiran 2. Kain dengan stitch 13,867 *course/cm*



Tabel 3. 9 Data pengujian kekuatan jebol kain stitch 13,867 *course/cm*

No.	Kekuatan jebol kain (kg/cm <sup>2</sup> )	$(x_i - \bar{x})^2$
1	3,45	0,0625
2	4,21	1,0201
3	2,60	0,36
4	2,77	0,1849
5	3,44	0,0576
6	2,64	0,3136
7	2,04	1,3456
8	3,06	0,0196
9	3,09	0,0121
10	3,28	0,0064
11	3,40	0,04
12	2,06	1,2996
13	3,85	0,4225
14	3,40	0,04
15	3,66	0,2116

Lampiran 3. Kain dengan stitch 14,075 tr/cm



Tabel 3. 10 Data pengujian kekuatan jebol kain stitch 14,075 course/cm

No.	Kekuatan jebol kain (kg/cm <sup>2</sup> )	$(x_i - \bar{x})^2$
1	3,55	0,0004
2	3,18	0,1225
3	3,55	0,0004
4	3,62	0,0081
5	3,45	0,0064
6	3,69	0,0256
7	3,47	0,0036
8	3,69	0,0256
9	3,19	0,1156
10	3,65	0,0144
12	3,85	0,1024
13	3,57	0,0016
13	3,57	0,0016
14	3,77	0,0576
15	3,41	0,0144