



Lampiran 1. Data Gramasi Kain

Gramasi Kain (gram/m ²)			
Variasi Struktur			
Sampel	Kantong	Kantong Inti	Tanpa Kantong
1	164,669	165,331	172,727
2	163,347	160,331	168,182
3	165,413	156,612	161,24
4	163,223	170,248	152,066
5	163,719	159,504	174,793

Lampiran 2. Data Ketebalan Kain

Ketebalan Kain (mm)			
Variasi Struktur			
Sampel	Kantong	Kantong Inti	Tanpa Kantong
1	0,98	1,67	0,92
2	1,29	1,79	0,7
3	1,28	1,68	1,01
4	1,29	1,68	0,96
5	1,29	1,7	0,83

Lampiran 3. Data Kekuatan Tarik

Kekuatan Kain (N)			
Variasi Struktur			
Sampel	Kantong	Kantong Inti	Tanpa Kantong
1	29,92	33,79	13,02
2	31,87	26,05	8,66
3	13,02	30,88	12,53
4	25,09	57,96	14,48
5	23,18	29,92	7,24

Lampiran 4. Data *Heat Flux* (Q_{max} = Laju Perpindahan Panas)

Heat Flux (Q_{max} = W/m^2)			
Variasi Struktur			
Sampel	Kantong	Kantong Inti	Tanpa Kantong
1	503,86	401,09	510,3
2	532,43	420,63	505,93
3	463,9	482,1	510,94
4	455,82	398,18	596,06
5	436,79	487,2	618,34

