

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data efisiensi mesin dari hasil percobaan variasi tekanan udara

Sif	Efisiensi		
	Variasi I	Variasi II	Variasi III
	350 Kpa dan 400 Kpa	400 Kpa dan 450 Kpa	450 Kpa dan 500 Kpa
Pagi	81%	84%	82%
Siang	87%	93%	79%
Malam	80%	91%	79%
Pagi	85%	90%	81%
Siang	80%	95%	81%
Malam	85%	86%	80%
$\bar{x}$	83%	90%	80%
sd	0.030	0.042	0.005
CV (%)	0.037	0.046	0.006
Error (%)	0.012	0.017	0.012

Lampiran 2 Data *stop* pakan hasil percobaan variasi tekanan udara

Sif	Stop Pakan		
	Variasi I	Variasi II	Variasi III
	350 Kpa dan 400 Kpa	400 Kpa dan 450 Kpa	450 Kpa dan 500 Kpa
Pagi	16	9	20
Siang	13	7	24
Malam	18	7	23
Pagi	15	8	21
Siang	17	8	21
Malam	13	6	24
Total	92	45	133
$\bar{x}$	15	8	22
sd	2.07	1.05	1.72
CV (%)	13.47	13.98	7.77
Error (%)	0.843	0.428	0.703



Lampiran 3 Data *stop* pakan dan efisiensi tekanan udara *main nozzle* 350 Kpa dan *sub nozzle* 400 Kpa

Sif	Variasi I				
	Efisiensi	Warp	Weft	Leno	Other
Pagi	81%	7	16	1	0
Siang	87%	5	13	0	0
Malam	80%	7	18	0	1
Pagi	85%	5	15	0	0
Siang	80%	6	17	0	1
Malam	85%	7	13	0	2



Lampiran 4 Data *stop* pakan dan efisiensi tekanan udara *main nozzle* 400 Kpa dan *sub nozzle* 450 Kpa

Sif	Variasi II				
	Efisiensi	Warp	Weft	Leno	Other
Pagi	84%	5	9	1	0
Siang	93%	3	7	0	1
Malam	91%	2	7	0	0
Pagi	90%	3	8	1	1
Siang	95%	2	8	0	0
Malam	86%	2	6	0	0



Lampiran 5 Data *stop* pakan dan efisiensi tekanan udara *main nozzle* 450 Kpa dan *sub nozzle* 500 Kpa

Sif	Variasi III				
	Efisiensi	Warp	Weft	Leno	Other
Pagi	82%	5	20	0	1
Siang	79%	7	24	0	0
Malam	79%	7	23	2	1
Pagi	81%	7	21	0	1
Siang	81%	6	21	0	0
Malam	80%	6	24	1	0

