

LAMPIRAN I
VALIDASI DATA

1. Bahan bakar tempurung kelapa 1

Stage 1

Data	Massa bb awal (kg)	Massa bb akhir (kg)	Massa air awal (kg)	Massa air akhir (kg)	waktu air didih (s)	T air awal (C)	T air akhir (C)
1	1	0,9	1	0,925	384	28	94
2	1	0,91	1	0,95	401	28	98
3	1	0,88	1	0,9	413	28	96

Stage 2

Data	Massa bb awal mk (kg)	Massa bb akhir (kg)	Massa air awal Ma (kg)	Massa air akhir (kg)	waktu air didih (s)	T air awal (C)	T air akhir (C)
1	1	0,91	1	0,925	339	28	97
2	1	0,92	1	0,95	315	28	98
3	1	0,92	1	0,945	323	28	98

Stage 3

Data	Massa bb awal mk (kg)	Massa bb akhir (kg)	Massa air awal Ma (kg)	Massa air akhir (kg)	waktu air didih (s)	T air awal (C)	T air akhir (C)
1	1	0,94	1	0,98	323	28	97
2	1	0,93	1	0,95	292	28	96
3	1	0,94	1	0,98	325	28	98

Stage 4

Data	Massa bb awal mk (kg)	Massa bb akhir (kg)	Massa air awal Ma (kg)	Massa air akhir (kg)	waktu air didih (s)	T air awal (C)	T air akhir (C)
1	1	0,94	1	0,955	264	28	94
2	1	0,94	1	0,95	281	28	94
3	1	0,95	1	0,98	293	28	93

2. Bahan bakar tempurung kelapa 2

3. Stage 1

Data	Massa bb awal (kg)	Massa bb akhir (kg)	Massa air awal (kg)	Massa air akhir (kg)	waktu air didih (s)	T air awal (C)	T air akhir (C)
1	1	0,65	1	0,93	345	28	94
2	1	0,67	1	0,95	355	28	95
3	1	0,67	1	0,96	335	28	95

Stage 2

Data	Massa bb awal mk (kg)	Massa bb akhir (kg)	Massa air awal Ma (kg)	Massa air akhir (kg)	waktu air didih (s)	T air awal (C)	T air akhir (C)
1	1	0,79	1	0,92	303	28	95
2	1	0,78	1	0,94	310	28	96
3	1	0,8	1	0,91	304	28	95

Stage 3

Data	Massa bb awal mk (kg)	Massa bb akhir (kg)	Massa air awal Ma (kg)	Massa air akhir (kg)	waktu air didih (s)	T air awal (C)	T air akhir (C)
1	1	0,86	1	0,95	224	28	94
2	1	0,86	1	0,95	221	28	95
3	1	0,85	1	0,94	233	28	97

Stage 4

Data	Massa bb awal mk (kg)	Massa bb akhir (kg)	Massa air awal Ma (kg)	Massa air akhir (kg)	waktu air didih (s)	T air awal (C)	T air akhir (C)
1	1	0,86	1	0,94	255	28	94
2	1	0,87	1	0,95	257	28	94
3	1	0,84	1	0,91	302	28	96