

**LAMPIRAN A
DATA PENELITIAN**

Tabel 12. Data Hasil Volume Asap Cair

Sampel ke-	Berat Sampel (gr)	Temperatur Pirolisis (°C)	Waktu Pirolisis (jam)	Volume (mL)
1	350	100	6	100
2	350	120	6	120
3	350	135	6	135
4	350	165	6	165
5	350	180	6	180

Tabel 13. Data Hasil Analisis Uji Kuantitatif Asap Cair

Temperatur (°C)	Densitas (gr/mL)	Kadar Air (%)	pH	Asam Total (% w/w)	Fenol Total (% w/w)	% Randemen
100	0,9980	68,6967	5,55	0,072	0,000275	31,3
120	1,0142	66,3717	5,35	0,11	0,000946	36,2
135	0,9981	63,3346	5,35	0,18	0,001562	39,9
165	0,9982	61,0129	3,51	0,26	0,003137	42,7
180	0,9982	55,7678	1,77	0,32	0,004568	45,6