

LAMPIRAN I
LEMBAR PENGESAHAN DATA

Data Massa Abu yang Diperoleh Berdasarkan Pengaruh Tekanan Udara

No	P (bar)	Abu (gr)
1	1,2	105,39
2	1,4	92,946
3	1,6	81,13
4	1,8	56.469
5	2,0	54,775

Data *Flame Temperature* dan Temperatur Dinding Ruang Bakar *Incinerator*
Berdasarkan Pengaruh Tekanan Udara

No	P (bar)	T_{fp} (°C)	T_{fs} (°C)	T_{s1} (°C)	T_{s2} (°C)	T gas keluar primary (°C)	T flue gas (°C)
1	1,2	487	592	452	74	322	
2	1,4	491	610	463	81	345	
3	1,6	530	642	495	92	356	35
4	1,8	568	720	537	90	483	
5	2,0	571	724	539	93	487	

LAMPIRAN III
PROSES PEMBUATAN ALAT



