

Lampiran 1
Data Pengamatan

Tabel 1. Pengamatan pada temperatur *cold side* 45°C

Temperatur Hot side (°C)	Kecepatan Putaran <i>flywheel</i> (RPM)	Tegangan Output Generator (Volt)	Arus Output Generator (Ampere)
170	255	93,17	0,07
180	263	100,64	0,07
190	265	107,20	0,07
200	265	107,36	0,07
210	266	110,88	0,07

Tabel 2. Pengamatan pada temperatur *cold side* 40°C

Temperatur Hot side (°C)	Kecepatan Putaran <i>flywheel</i> (RPM)	Tegangan Output Generator (Volt)	Arus Output Generator (Ampere)
170	262	99,20	0,07
180	265	107,20	0,07
190	271	115,36	0,07
200	274	118,40	0,07
210	276	124,96	0,07

Tabel 3. Pengamatan pada temperatur *cold side* 35°C

Temperatur Hot side (°C)	Kecepatan Putaran <i>flywheel</i> (RPM)	Tegangan Output Generator (Volt)	Arus Output Generator (Ampere)
170	274	118,40	0,07
180	275	124,48	0,07
190	281	129,76	0,07
200	282	137,92	0,07
210	285	143,20	0,07