

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sampah Organik	5
Gambar 2.2 Sampah Anorganik	6
Gambar 2.3 Mesin Stirling	7
Gambar 2.4 Perpindahan Kalor	8
Gambar 3.1 Flowchart Tahapan Penelitian	12
Gambar 3.2 Multimeter	13
Gambar 3.3 Tachometer	13
Gambar 3.4 Pressure Gauge	14
Gambar 3.5 Thermogun	14
Gambar 3.6 Dinamo	14
Gambar 3.7 Pompa Air	15
Gambar 3.8 Lampu LED	15
Gambar 4.1 Perbandingan Arus Dalam Waktu 50 Menit.....	24
Gambar 4.2 Perbandingan Tegangan Dalam Waktu 50 Menit.....	24
Gambar 4.3 Perbandingan Putaran Dalam Waktu 50 Menit	25
Gambar 4.4 Perbandingan Tekanan Dalam Waktu 50 Menit.....	25
Gambar 4.5 Perbandingan Temperature Dalam Waktu 50 Menit	26
Gambar 4.6 Perbandingan Arus Dalam Waktu 30 Menit.....	26
Gambar 4.7 Perbandingan Tegangan Dalam Waktu 30 Menit.....	27
Gambar 4.8 Tekanan Arus Dalam Waktu 30 Menit	27
Gambar 4.9 Perbandingan Putaran Dalam Waktu 30 Menit	28
Gambar 4.10 Perbandingan Temperatur Dalam Waktu 30 Menit	28
Gambar 4.11 Grafik Arus terhadap Tegangan dengan berat sampah Plastik 50Kg.....	29
Gambar 4.12 Grafik Arus terhadap Tegangan dengan berat sampah Plastik 105Kg.....	30
Gambar 4.13 Grafik Arus terhadap Tegangan dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	30
Gambar 4.14 Grafik Arus terhadap Tegangan dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	30
Gambar 4.15 Grafik Tegangan terhadap Rpm dengan berat sampah Plastik 50Kg.....	31
Gambar 4.16 Grafik Tegangan terhadap Rpm dengan berat sampah Plastik 105Kg.....	31

Gambar 4.17 Grafik Tegangan terhadap Rpm dengan berat sampah Kayu 50Kg.....	32
Gambar 4.18 Grafik Tegangan terhadap Rpm dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	32
Gambar 4.19 Grafik Arus terhadap Rpm dengan berat sampah Plastik 50Kg ...	33
Gambar 4.20 Grafik Arus terhadap Rpm dengan berat sampah Plastik 105Kg.....	33
Gambar 4.21 Grafik Arus terhadap Rpm dengan berat sampah Kayu 50Kg	33
Gambar 4.22 Grafik Arus terhadap Rpm dengan berat sampah Kayu 105Kg ...	33
Gambar 4.23 Grafik Arus terhadap Tekanan dengan berat sampah Plastik 50Kg.....	34
Gambar 4.24 Grafik Arus terhadap Tekanan dengan berat sampah Plastik 105Kg.....	34
Gambar 4.25 Grafik Arus terhadap Tekanan dengan berat sampah Kayu 50Kg	35
Gambar 4.26 Grafik Arus terhadap Tekanan dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	35
Gambar 4.27 Grafik Tegangan terhadap Tekanan dengan berat sampah Plastik 50 Kg.....	35
Gambar 4.28 Grafik Tegangan terhadap Tekanan dengan berat sampah Plastik 105Kg.....	36
Gambar 4.29 Grafik Tegangan terhadap Tekanan dengan berat sampah Kayu 50Kg.....	36
Gambar 4.30 Grafik Tegangan terhadap Tekanan dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	36
Gambar 4.31 Grafik Rpm terhadap Tekanan dengan berat sampah Plastik 50Kg.....	37
Gambar 4.32 Grafik Rpm terhadap Tekanan dengan berat sampah Plastik 105Kg.....	37
Gambar 4.33 Grafik Rpm terhadap Tekanan dengan berat sampah Kayu 50Kg	37
Gambar 4.34 Grafik Rpm terhadap Tekanan dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	38
Gambar 4.35 Grafik Arus terhadap Temperatur dengan berat sampah Plastik 50Kg.....	39
Gambar 4.36 Grafik Arus terhadap Temperatur dengan berat sampah Plastik 105Kg.....	39

Gambar 4.37 Grafik Arus terhadap Temperatur dengan berat sampah Kayu 50Kg.....	40
Gambar 4.38 Grafik Arus terhadap Temperatur dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	40
Gambar 4.39 Grafik Tegangan terhadap Temperatur dengan berat sampah Plastik 50Kg.....	41
Gambar 4.39 Grafik Tegangan terhadap Temperatur dengan berat sampah Plastik 50Kg.....	41
Gambar 4.40 Grafik Tegangan terhadap Temperatur dengan berat sampah Plastik 105Kg.....	41
Gambar 4.41 Grafik Tegangan terhadap Temperatur dengan berat sampah Kayu 50Kg.....	42
Gambar 4.42 Grafik Tegangan terhadap Temperatur dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	42
Gambar 4.43 Grafik Rpm terhadap Temperatur dengan berat sampah Plastik 50Kg.....	43
Gambar 4.44 Grafik Rpm terhadap Temperatur dengan berat sampah Plastik 105 Kg.....	43
Gambar 4.45 Grafik Rpm terhadap Temperatur dengan berat sampah Kayu 50 Kg.....	44
Gambar 4.46 Grafik Rpm terhadap Temperatur dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	44
Gambar 4.47 Grafik Tekanan terhadap Temperatur dengan berat sampah Plastik 50Kg.....	45
Gambar 4.48 Grafik Tekanan terhadap Temperatur dengan berat sampah Plastik 105Kg.....	45
Gambar 4.49 Grafik Tekanan terhadap Temperatur dengan berat sampah Kayu 50Kg.....	46
Gambar 4.50 Grafik Tekanan terhadap Temperatur dengan berat sampah Kayu 105Kg.....	46