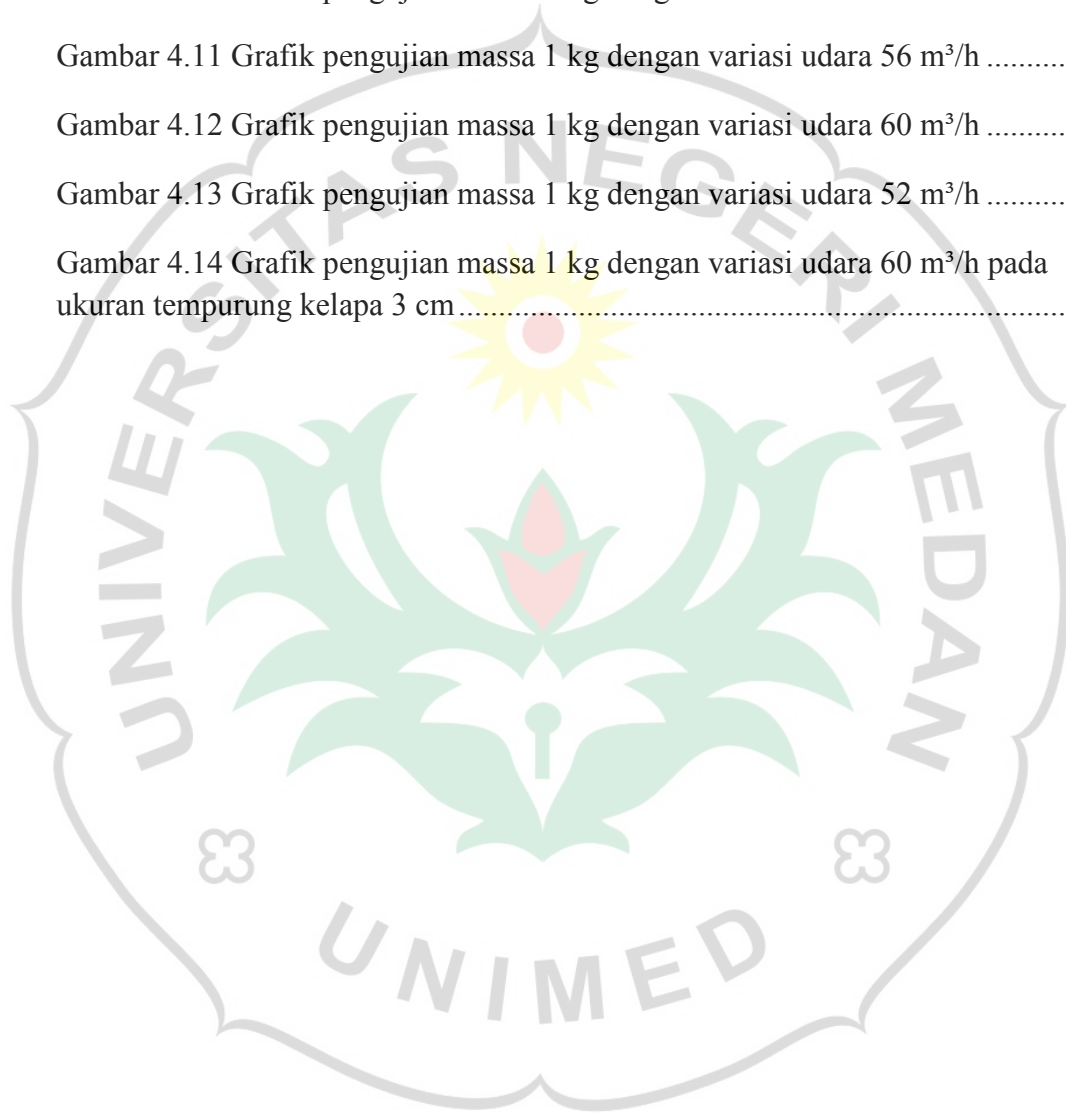


## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tempurung Kelapa .....	12
Gambar 2.2 Insinerator Jenis Fixed Bed Dan Prinsip Kerjanya .....	21
Gambar 2.3 Insinerator Jenis Rotary Kiln.....	23
Gambar 2.4 Insinerator Jenis Fluidized Bed.....	24
Gambar 3.1 Termometer Digital .....	32
Gambar 3.2 Termokopel Tipe-K.....	33
Gambar 3.3 Timbangan Digital .....	33
Gambar 3.4 Alat Ukur Waktu .....	34
Gambar 3.5 Susunan Peralatan Penelitian .....	34
Gambar 3.6 Mencacah Tempurung Kelapa .....	36
Gambar 3.7 Jenis Ukuran Tempurung Kelapa.....	36
Gambar 3.8 Pengeringan Tempurung Kelapa.....	37
Gambar 3.9 Diagram Alir Penelitian .....	39
Gambar 4.1 Grafik pengujian dengan massa 1 kg dan ukuran tempurung kelapa 1 cm.....	41
Gambar 4.2 Grafik pengujian massa 1 kg dengan variasi udara 52 m <sup>3</sup> /h .....	42
Gambar 4.3 Grafik pengujian massa 1 kg dengan variasi udara 56 m <sup>3</sup> /h .....	43
Gambar 4.4 Grafik pengujian massa 1 kg dengan variasi udara 60 m <sup>3</sup> /h .....	44
Gambar 4.5 Grafik pengujian dengan massa 2 kg dan ukuran tempurung kelapa 1 cm.....	45
Gambar 4.6 Grafik pengujian massa 2 kg dengan variasi udara 52 m <sup>3</sup> /h .....	45
Gambar 4.7 Grafik pengujian massa 2 kg dengan variasi udara 56 m <sup>3</sup> /h .....	46
Gambar 4.8 Grafik pengujian massa 2 kg dengan variasi udara 60 m <sup>3</sup> /h .....	47
Gambar 4.9 Grafik pengujian dengan massa 1 kg dan ukuran tempurung kelapa 3 cm.....	47

Gambar 4.10 Grafik pengujian massa 1 kg dengan variasi udara 52 m <sup>3</sup> /h .....	48
Gambar 4.11 Grafik pengujian massa 1 kg dengan variasi udara 56 m <sup>3</sup> /h .....	49
Gambar 4.12 Grafik pengujian massa 1 kg dengan variasi udara 60 m <sup>3</sup> /h .....	50
Gambar 4.13 Grafik pengujian massa 1 kg dengan variasi udara 52 m <sup>3</sup> /h .....	51
Gambar 4.14 Grafik pengujian massa 1 kg dengan variasi udara 60 m <sup>3</sup> /h pada ukuran tempurung kelapa 3 cm .....	52



THE *Character Building*  
UNIVERSITY