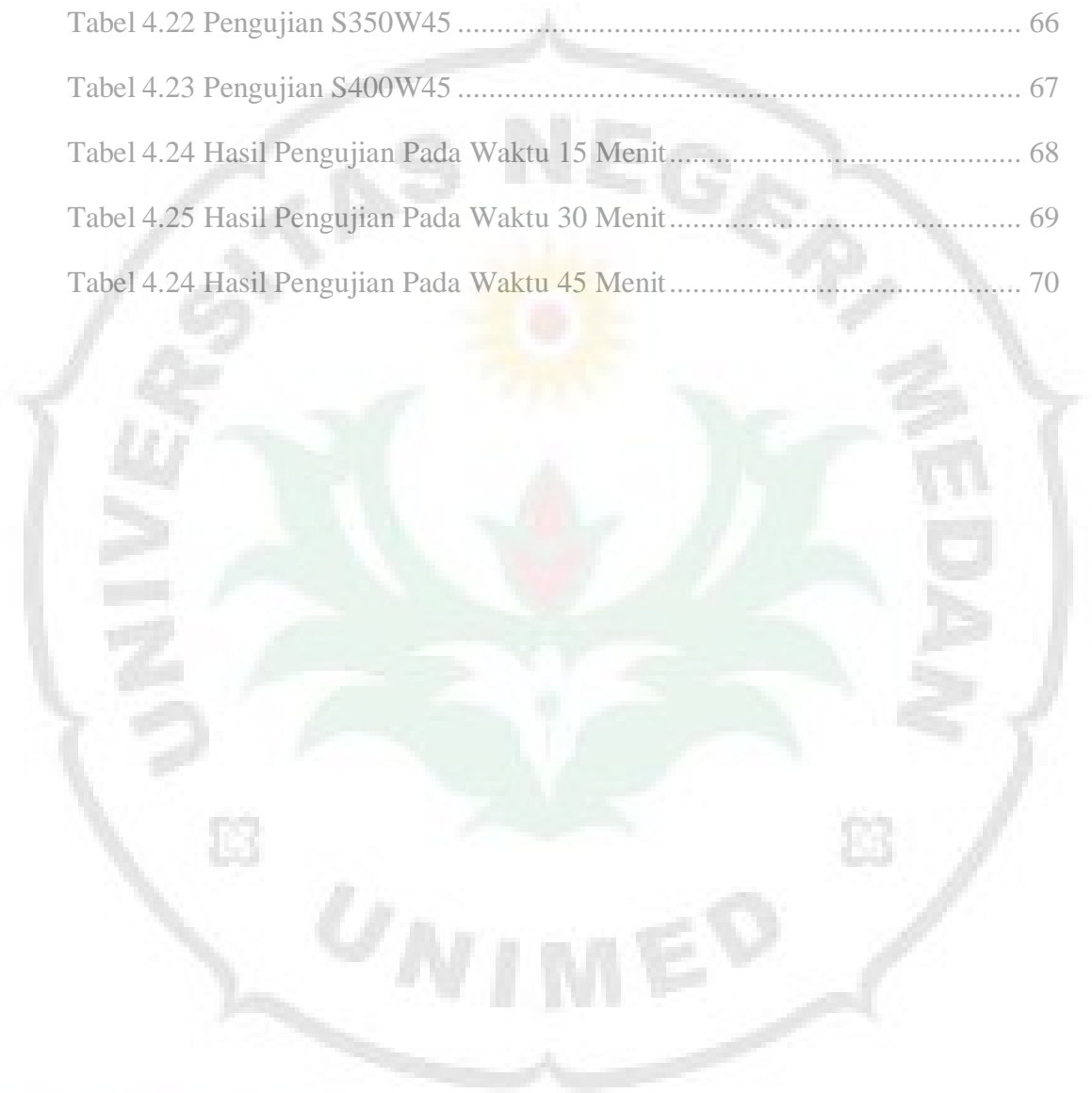


## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perbandingan Mutu Briket Menurut SNI 01-6235-2000.....	4
Tabel 2.1 Biomassa Perkebunan dan Pertanian.....	10
Tabel 2.2 Komposisi Kimia Tempurung Kelapa.....	15
Tabel 2.3 Nilai Konduktivitas Thermal .....	28
Tabel 3.1 Kombinasi Pencetakan Briket.....	40
Tabel 4.1 Pengujian S30W15 .....	44
Tabel 4.2 Pengujian S50W15 .....	46
Tabel 4.3 Pengujian S100W15 .....	47
Tabel 4.4 Pengujian S150W15 .....	48
Tabel 4.5 Pengujian S200W15 .....	49
Tabel 4.6 Pengujian S250W15 .....	50
Tabel 4.7 Pengujian S300W15 .....	51
Tabel 4.8 Pengujian S350W15 .....	52
Tabel 4.9 Pengujian S400W15 .....	53
Tabel 4.10 Pengujian S100W30 .....	54
Tabel 4.11 Pengujian S150W30 .....	55
Tabel 4.12 Pengujian S200W30 .....	56
Tabel 4.13 Pengujian S250W30 .....	57
Tabel 4.14 Pengujian S300W30 .....	58
Tabel 4.15 Pengujian S350W30 .....	59
Tabel 4.16 Pengujian S400W30 .....	60
Tabel 4.17 Pengujian S100W45 .....	61
Tabel 4.18 Pengujian S150W45 .....	62
Tabel 4.19 Pengujian S200W45 .....	63
Tabel 4.20 Pengujian S250W45 .....	64

Tabel 4.21 Pengujian S300W45 .....	65
Tabel 4.22 Pengujian S350W45 .....	66
Tabel 4.23 Pengujian S400W45 .....	67
Tabel 4.24 Hasil Pengujian Pada Waktu 15 Menit.....	68
Tabel 4.25 Hasil Pengujian Pada Waktu 30 Menit.....	69
Tabel 4.24 Hasil Pengujian Pada Waktu 45 Menit.....	70



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY