

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Sekam Padi.....	5
Gambar 2. Sekam Kayu	7
Gambar 3. Kompor Biomassa.....	9
Gambar 4. Jenis Warna Api	11
Gambar 5. Gambaran Umum Kontruksi Kompor.....	13
Gambar 6. Proses Pembentukan Replika	20
Gambar 7. Proses Pembentukan Rangka	23
Gambar 8. Proses Pembentukan Silinder dan Corong Atas.....	25
Gambar 9. Proses Pembentukan Saluran Udara.....	27
Gambar 10. Desain Kompor Biomassa.....	29
Gambar 11. Kepala Tungku Kompor.....	30
Gambar 12. Silinder Luar Kompor Biomassa.....	31
Gambar 13. Penampung Abu Pembakaran	32
Gambar 14. Rangka Kompor	33
Gambar 15. Sumbu Kompor Berjumlah Satu	34
Gambar 16. Sumbu Kompor Berjumlah empat	35
Gambar 17. Saluran Udara (Sumbu Kompor)	36
Gambar 18. <i>Thermocouple thermometer</i>	36
Gambar 19. Timbangan Digital	37
Gambar 20. Panci Aluminium	38
Gambar 21. Sekam Padi dan Sekam Kayu	38
Gambar 22. Nyala api percobaan kompor biomassa	39
Gambar 23. Api hampir padam dan char atau abu.....	40
Gambar 24. Pengujian temperature air dengan termocouple	40