

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Hasil Pengujian Kondisi Standar <i>Intake Manifold</i>	115
Lampiran 2. Tabel Hasil Pengujian Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom</i>	116
Lampiran 3. Tabel Hasil Pengujian Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom + Kipas 2 Blade</i>	117
Lampiran 4. Tabel Hasil Pengujian Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom + Kipas 5 Blade</i>	118
Lampiran 5. Tabel Hasil Pengujian Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom + Kipas 12 Blade</i>	119
Lampiran 6. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold</i> (Tes 1)	120
Lampiran 7. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold</i> (Tes 2)	121
Lampiran 8. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold</i> (Tes 3)	122
Lampiran 9. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom</i> (Tes 1)	123
Lampiran 10. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom</i> (Tes 2)	124
Lampiran 11. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom</i> (Tes 3)	125
Lampiran 12. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom + Kipas 2 Sudu</i> (Tes 1)	126
Lampiran 13. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom + Kipas 2 Sudu</i> (Tes 2)	127
Lampiran 14. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom + Kipas 2 Sudu</i> (Tes 3)	128
Lampiran 15. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi Standar <i>Intake Manifold Custom + Kipas 5 Sudu</i> (Tes 1)	129
Lampiran 16. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi	

Standar <i>Intake Manifold Custom</i> + Kipas 5 Sudu (Tes 2)	130
Lampiran 17. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi	
Standar <i>Intake Manifold Custom</i> + Kipas 5 Sudu (Tes 3)	131
Lampiran 18. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi	
Standar <i>Intake Manifold Custom</i> + Kipas 12 Sudu (Tes 1)	132
Lampiran 19. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi	
Standar <i>Intake Manifold Custom</i> + Kipas 12 Sudu (Tes 2)	133
Lampiran 20. Grafik Hasil Pengujian Daya Pada <i>Dynotest</i> Kondisi	
Standar <i>Intake Manifold Custom</i> + Kipas 12 Sudu (Tes 3)	134
Lampiran 21. Spesifikasi <i>Dynotest</i> 200i	135
Lampiran 22. <i>Hardware Dynotest</i> 200i	136
Lampiran 23. Gambar Teknik Desain Alat	137