

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Konstruksi Radiator	13
2. Pompa Air	13
3. Bentuk Daun Kipas	14
4. Katup Thermostat	15
5. Radiator L 300	21
6. Kipas/ <i>Fan</i>	21
7. Regulator	22
8. Klem Selang	22
9. Lem Silikon	22
10. Diagram Alir Metode Penelitian	25
11. Skema Alat Uji Radiator	28
12. Lokasi Pengambilan Data	32
13. Pemasangan Anemometer di Depan Radiator	32
14. Pembacaan Anemometer Digital	33
15. Kerangka Mesin L300 Diesel	34
16. Penempatan Thermometer Masuk Radiator	35
17. Penempatan Thermometer Keluar Radiator	35
18. Alat Mekanisme Pengatur Rpm Mobil L 300 Diesel	36
19. Pengukuran Menggunakan Tachometer.....	36
20. Motor Listrik Yang Terpasang Baling-Baling	37

21. Pengatur Tegangan Listrik	37
22. Penginstalan Alat Uji Radiator Dengan Pengatur Putaran Mesin dan <i>Wind Blower</i> Radiator	38
23. Grafik Perbandingan Air Panas Yang Masuk Radiator	47
24. Grafik Perbandingan Air Panas Yang Keluar Radiator	49
25. Grafik Perbandingan Nilai Efektifitas Radiator	50