

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data Faktor Emisi.....	19
2. Studi Penelitian Terdahulu	23
3. Data Volume Lalu Lintas di Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung	32
4. Data Kecepatan Kendaraan di Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung.....	34
5. Jumlah Kendaraan Berdasarkan Bahan Bakar	37
6. Jumlah Kendaraan Solar Berdasarkan Perawatan Kendaraan.....	38
7. Jumlah Kendaraan Berbahan Bakar Bensin (Mobil) Berdasarkan Perawatan Kendaraan.....	40
8. Jumlah Kendaraan Sepeda Motor Berdasarkan Perawatan Kendaraan.....	41
9. Jumlah Kendaraan Berbahan Bakar Solar Berdasarkan KapasitasMesin	42
10. Jumlah Kendaraan Berbahan Bakar Bensin (Mobil) Berdasarkan Kapasitas Mesin.....	44
11. Jumlah Kendaraan Sepeda Motor Berdasarkan Kapasitas Mesin	45
12. Jumlah Kendaraan Berbahan Bakar Solar Berdasarkan Konsumsi Bahan Bakar	47
13. Jumlah Kendaraan Berbahan Bakar Bensin (Mobil) Berdasarkan Konsumsi Bahan Bakar	48
14. Jumlah Kendaraan Sepeda Motor Berdasarkan Konsumsi Bahan Bakar.	49
15. Nilai Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor.....	64

16. Data Faktor Emisi Indonesia	66
17. Data Volume LaluLintas di Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung Per Jam.....	67
18. Data Volume LaluLintas di Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung Per Hari	67
19. Data Volume LaluLintas di Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung Per Minggu	68
20. Data Volume LaluLintas di Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung Per Tahun.....	69
21. Beban Emisi Kendaraan Solar Per Tahun	73
22. Beban Emisi Kendaraan Bensin (Mobil) Per Tahun	74
23. Beban Emisi Kendaraan Sepeda Motor Per Tahun	74
24. Data Faktor Emisi India	76
25. Faktor Emisi Pada Kecepatan 14 km/jam	77
26. Beban Emisi Kendaraan Dengan Kecepatan 14 Km/jam Per Tahun	78
27. Analisis Biaya Kerugian Emisi	81