

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PERSETUJUAN	
HALAMAN PENGESAHAN	
RIWAYAT HIDUP	
MOTTO	
PERSEMBAHAN	
SAN WACANA	
DAFTAR ISI	
DAFTAR GAMBAR/GRAFIK	
DAFTAR TABEL	
BAB IPENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan dan Ruang Lingkup Penelitian.....	16
1.2.1 Permasalahan.....	16
1.2.2 Ruang Lingkup Penelitian.....	16
1.3 Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	17
1.3.1 Penelitian.....	17
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengendalian.....	19
2.1.1 Pengertian dan Tujuan Pengendalian	19
2.1.2 Asas dan Prinsip Pengendalian.....	23
2.1.3 Jenis-Jenis Pengendalian	26
2.1.4 Pengendalian Pencemaran Udara	30
2.2 Kendaraan Bermotor.....	33
2.3 Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor.....	36
2.4 Dasar Hukum	41

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Pendekatan Masalah	44
3.2 Sumber Data.....	44
3.3 Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data	46
3.3.1 Teknik Pengumpulan Data.....	46
3.3.2 Teknik Pengolahan Data	47
3.4 Analisis Data	47

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor di Kota Bandar Lampung	48
4.2 Pengendalian Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor di Kota Bandar Lampung	54
4.2.1 Pengendalian Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor di Kota Bandar Lampung Secara Preventif.....	54
4.2.1.1 Proram Langit Biru	54
4.2.1.2 Ruang Terbuka Hijau	56
4.2.1.3 Pengujian Kendaraan Bermotor	60
4.2.1.4 Angkutan Umum Berorientasi Transit.....	73
4.2.2 Pengendalian Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor di Kota Bandar Lampung Secara Represif	78
4.3 Faktor-Faktor Penghambat Dalam Pengendalian Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor di Kota Bandar Lampung	83

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	91
5.2 Saran.....	92

DAFTAR PUSTAKA	95
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR/GRAFIK

	Halaman
1. Hubungan Jumlah Kendaraan Dengan Emisi Gas Buang.....	4
2. Perkembangan Jumlah Kendaraan di Indonesia	5
3. Penurunan Kualitas Udara Akibat Pertambahan Kendaraan Bermotor	6
4. Jumlah Kendaraan Bermotor di Kota Bandar Lampung.....	7
5. Jumlah Kendaraan Yang Melalui Pengujian Kendaraan Bermotor Pada Dinas Perhubungan Kota Bandar Lampung.....	13
6. Hasil Pengujian Kualitas Udara	15
7. Proses Pengendalian.....	21
8. Tahap dalam Proses Pengendalian	26
9. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Besarnya Beban Pencemar	35
10. Angkutan Umum Barang dan Penumpang di B.Lampung	53
11. Siklus Pengendalian	66
12. Hasil Uji Emisi (<i>Spotcheck</i>) Tahun 2011 di Kota Bandar Lampung Berdasarkan Bahan Bakar	80

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Jumlah Penduduk Kota Bandar Lampung.....	7
2. Standar Baku UdaraAmbeien.....	11
3. Dampak Kesehatan Akibat Emisi Gas Buang.....	39
4. Rincian Jumlah Kendaraan di Kota Bandar Lampung Tahun 2011	49
5. Hasil Pemantauan Kualitas Bensin dan Solar di Indonesia	50
6. Pelayanan Lalu Lintas di Beberapa Kota di Indonesia	52
7. Ambang Batas Emisi Gas BuangKendaraan Lama Jenis Kendaraan Bermotor Katagori L.....	63
8. Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Lama Jenis Kendaraan Bermotor Katagori M, N, dan O	63
9. Jumlah Kendaraan yang diuji Tahun 2011.....	69
10. Jumlah Kendaraan yang diuji dalamKegiatan Uji Emisi Gas Buang.....	79
11. Rincian dari Rusaknya Peralatan Pengujian Kendaraan Bermotor UPTD Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan.	86