

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Halaman Motto .....	iii
Halaman Persembahan.....	iv
Intisari .....	v
Abstact .....	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi .....	ix
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Gambar .....	xiv
Daftar Lampiran.....	xvi

### **BAB I. PENDAHULUAN**

1.1	Latar Belakang Masalah .....	1
1.2	Perumusan Masalah .....	6
1.3	Tujuan Penelitian .....	6
1.4	Sasaran Penelitian .....	7
1.5	Kegunaan Penelitian .....	7
1.6	Telaah Penelitian.....	7
1.7	KerangkaPemikiran .....	19
1.8	Hipotesa .....	21
1.9	Batasan istilah .....	21

### **BAB II. METODE PENELITIAN**

2.1	Perolehan Data.....	23
2.2	Teknik Pengumpulan Data.....	24
	2.2.1 Penentuan lokasi sampel (sampling).....	24

2.2.2	Peralatan yang digunakan .....	24
2.2.3	Penentuan variabel .....	27
2.3	Teknik Perhitungan dan Analisis Data .....	27
2.4	Waktu Pelaksanaan Penelitian .....	28
2.5	Analisa Hasil.....	29
2.6	Tahap Penelitian .....	31
2.6.1	Tahap persiapan .....	31
2.6.2	Tahap pelaksanaan .....	31
2.6.3	Tahap penyelesaian.....	31

### **BAB III. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN**

3.1	Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian .....	33
3.2	Iklim.....	35
3.2.1	Suhu udara .....	35
3.2.2	Kelembapan .....	36
3.2.3	Angin .....	38
3.2.4	Curah Hujan.....	39
3.2.5	Tipe Iklim .....	40
3.3	Penggunaan Lahan.....	36
3.3.1	Tata bangunan.....	36
3.3.2	Perubahan penggunaan lahan.....	37
3.4	Transportasi .....	44
3.4.1	Sarana dan prasarana transportasi.....	44
3.4.2	Jumlah kendaraan bermotor.....	46
3.5	Kependudukan .....	48

### **BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1	Kondisi lalu lintas kendaraan bermotor .....	50
4.1.1	Jumlah kendaraan bermotor di daerah penelitian .....	51

4.1.2	Kepadatan lalu lintas kendaraan bermotor di daerah penelitian (analisis V-C ratio).....	55
4.2	Kondisi Curah Hujan .....	57
4.2.1	Curah hujan penakar hujan manual .....	57
4.2.2	Curah hujan penakar hujan otomatis .....	62
4.3	Hasil Pengukuran Kandungan Pb dalam Air Hujan .....	65
4.4	Analisa Statistik .....	67
4.4.1	Pengaruh Intensitas Hujan terhadap Kandungan Pb dalam Air Hujan .....	67
4.4.2	Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Lalu lintas terhadap Kandungan Pb dalam Air Hujan .....	70
4.6	Analisa Keruangan.....	73
 <b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	80
5.2	Saran .....	81
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		
<b>82</b>		
 <b>LAMPIRAN .....</b>		
<b>84</b>		