

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1. 1. Latar Belakang	1
1. 2. Perumusan Masalah	4
1. 3. Tujuan Penelitian	6
1. 4. Kegunaan Penelitian	6
1. 5. Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	6
1. 5. 1. Emisi Kendaraan Bermotor Berbahan Bakar Bensin	6
1. 5. 2. Tanah Atas Sebagai Zona Akumulasi Logam Pb	8
1. 5. 3. Penyebaran Logam Pb Dalam Tanah	9
1. 6. Kerangka Pemikiran	12
1. 7. Hipotesis	14
1. 8. Batasan Istilah	14
BAB II METODE PENELITIAN	16
2. 1. Data	16
2. 2. Metode	17
2. 2. 1. Pemilihan Lokasi Penelitian	17
2. 2. 2. Pemilihan Titik Sampel	17
2. 2. 3. Pengumpulan dan Analisis Data	20
2. 2. 3. 1. Alat dan Bahan	20

2. 2. 3. 2. Tahapan Penelitian	21
A. Tahap Persiapan	21
B. Tahap Kerja Lapangan	22
C. Tahap Pasca Lapangan	23
 BAB III KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	25
3. 1. Letak dan Luas Daerah Penelitian	25
3. 2. Iklim	25
3. 3. Geologi	28
3. 4. Geomorfologi	28
3. 5. Tanah	29
3. 6. Hidrologi	34
3. 7. Penggunaan Lahan	34
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4. 1. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Distribusi Logam Pb dalam Tanah di Sekitar Jalan Wates Yogyakarta	36
4. 1. 1. Iklim	36
4. 1. 2. Kepadatan Kendaraan Bermotor yang Berbahan Bakar Bensin .	39
4. 1. 3. Jenis Penggunaan Lahan di Sekitar Jalan Wates	44
4. 1. 4. Jarak dari Tepi Jalan dan Kedalaman Tanah	47
4. 1. 5. Jenis Tanah	53
4. 2. Rekomendasi Pemanfaatan dan Pengembangan Wilayah di Sekitar Jalan Wates Jogjakarta	55
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
5. 1. Kesimpulan	60
5. 2. Saran	60
 DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN-LAMPIRAN	63