

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR	ii
INTISARI.....	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah Penelitian	4
1.3 Tujuan penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.5 Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	
1.5.1 Airtanah	6
1.5.2 Sampah.....	6
1.5.3 Air Sampah atau Air Lindi	7
1.5.4 Pencemaran Airtanah Bebas	8
1.5.5 Zonasi Penyebaran Air Lindi	9
1.5.6 Penelitian Sebelumnya.....	9
1.6 Kerangka Pemikiran.....	10
1.7 Pertanyaan Penelitian	12
1.8 Batasan Operasional.....	14
BAB II METODE PENELITIAN	
2.1 Alat dan Bahan.....	15
2.2 Data	15
2.3 Tahap Penelitian.....	16
2.3.1 Tahap Persiapan	17
2.3.2 Tahap Pelaksanaan	17
2.3.3 Tahap Analisis Data.....	21



BAB III KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN

3.1 Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	24
3.1.1 Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian.....	24
3.1.2 Iklim	25
3.1.3 Morfologi Daerah Penelitian	28
3.1.4 Hidrologi Daerah Penelitian	30
3.1.5 Penggunaan Lahan	30
3.2 Kondisi TPA Bantar Gebang	33
3.2.1 Pengelolaan Sampah di TPA Bantar Gebang.....	34
3.2.2 Jumlah Sampah yang Masuk ke dalam TPA Bantar Gebang.	35
3.2.3 Sistem Pengelolaan Air Lindi.....	38
3.3 Kondisi Kependudukan	39

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Persebaran Aliran Airtanah.....	42
4.2 Penentuan Tipe Kimia Airtanah.....	45
4.3 Hubungan Jarak Terhadap Unsur-Unsur	47
4.4 Identifikasi Pencemaran di Daerah Penelitian	56
4.4.1 Kualitas Air Lindi	59
4.4.2 Kualitas Air Tanah Bebas.....	61
4.5 Zonasi persebaran Air Lindi	63
4.5 Penanggulangan Penyebaran Air Lindi	64

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	77

DAFTAR PUSTAKA	78
----------------------	----