



## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Tujuan dan Sasaran Penelitian.....	6
1.3. Kegunaan Penelitian.....	7
1.4. Tinjauan Pustaka.....	7
1.5. Kerangka Pemikiran.....	10
1.6. Hipotesa .....	16
1.7. Data dan Metode Penelitian .....	16
1.8. Batasan Istilah .....	24
BAB II KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN .....	25
2.1. Letak, Luas dan Batas Daerah penelitian .....	25
2.1. Iklim .....	27
2.3. Geologi .....	27
2.4. Geomorfologi .....	38
2.5. Jenis Tanah .....	40
2.6. Hidrologi .....	40



2.7. Penggunaan Lahan .....	40
<b>BAB III SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DAERAH PENELITIAN.....</b>	<b>42</b>
3.1. Tinjauan Umum Tentang Sampah .....	42
3.1.1. Definisi Sampah .....	42
3.1.2. Karakteristik dan Klasifikasi Sampah .....	42
3.1.3. Produksi dan Volume Sampah .....	44
3.2. Sistem Operasional Pengelolaan Sampah .....	44
3.3. Deskripsi Lokasi .....	49
3.3.1. Pendahuluan .....	49
3.3.2. Sarana dan Prasarana Pengelolaan dan Pengolahan Sampah .....	49
3.3.3. Sistem Penanganan Limbah .....	50
<b>BAB IV. HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>50</b>
4.1. Kondisi Akifer dan Deskripsi Kualitas Air Daerah Penelitian .....	58
4.1.1. Kondisi Akifer Daerah Penelitian .....	58
4.1.2. Deskripsi Kualitas Air Daerah Penelitian .....	58
4.2. Perhitungan Tingkat Swa Pentahiran dan Beban Pencemaran .....	74
4.3. Analisis Grafik .....	79
<b>BAB V. PEMBAHASAN .....</b>	<b>88</b>
5.1. Perubahan Kualitas Air Daerah Penelitian .....	88
5.1.1. Kualitas Airtanah Dangkal Daerah Penelitian .....	88
5.1.2. Kualitas Air Sungai Tambakbayan .....	91
5.2. Kualitas Air pada Bak Pengolah Lindi .....	92
5.3. Pengaruh Air Lindian Sampah Terhadap Kualitas Airtanah Dangkal .....	92
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>96</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>100</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>103</b>