

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
MOTTO DAN PERSEMPAHAN	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Maksud dan Tujuan.....	3
1.3.1 Maksud.....	3
1.3.2 Tujuan	4
1.4 Ruang lingkup	4
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II.....	6
2.1 Tempat Pemrosesan Akhir (TPA).....	6
2.2 Air Lindi.....	7
2.3 Air Tanah	7
2.4 Pencemaran Air Tanah.....	8
2.5 Parameter Kualitas Air.....	8
2.5.1 Parameter Fisika.....	9
2.5.2 Parameter Kimia.....	9
2.6 Jarak	11
BAB III	12

3.1 Tahapan Penelitian	12
3.2 Tahap Penelitian.....	13
3.2.1 Kajian Pustaka.....	13
3.2.2 Persiapan Penelitian	13
3.3 Variabel Penelitian	15
3.4 Rumusan Hipotesis	16
3.5 Pengumpulan data	16
3.6 Analisis Data	17
BAB IV	19
4.1 Rona Lingkungan	19
4.2 Hasil dan Pembahasan Analisis Kualitas Air Tanah Parameter Fisika.....	19
4.2.1 Parameter Warna	19
4.2.2 Parameter Kekeruhan	20
4.3 Hasil dan Pembahasan Kualitas Air Tanah Parameter Kimia.....	21
4.3.1 Parameter pH.....	21
4.3.2 Parameter BOD	22
4.3.3 Parameter COD	24
4.3 Hasil Uji Jarak Terhadap Parameter	25
BAB V	28
5.1 Kesimpulan.....	28
5.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian.....	12
Gambar 3. 2 Wilayah TPA Bakung.....	14
Gambar 3. 3 Kontur di Wilayah TPA Bakung	15
Gambar 4. 1 Parameter Warna	20
Gambar 4. 2 Parameter Kekeruhan.....	21
Gambar 4. 3 Parameter pH	22
Gambar 4. 4 Parameter BOD.....	23
Gambar 4. 5 Parameter COD.....	24

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Standar Baku Mutu Parameter Fisika.....	9
Tabel 2. 2 Standar Baku Mutu Parameter Kimia	10
Tabel 3. 1 Alat dan Bahan	13
Tabel 4. 1 Hasil Analisis Jarak Terhadap Parameter.....	26