

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
Halaman Judul (Dalam).....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	5
1. Identifikasi Masalah.....	5
2. Batasan Masalah	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Penelitian Terdahulu.....	7
B. Landasan Teori.....	10
1. Gangguan Pernapasan.....	10
2. Pencemaran Udara.....	13
3. Hidrogen Sulfida (H_2S).....	14
4. Amonia (NH_3)	18
5. Sampah.....	21
6. Tempat Pembuangan Akhir (TPA).....	24
7. Analisis Regresi Logistik Biner.....	27
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	32
A. Kerangka Konsep	32
B. Hipotesis	33
BAB IV METODE PENELITIAN.....	34
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	34
B. Lokasi dan Waktu Peneltian	34
1. Lokasi Penelitian	34
2. Waktu penelitian.....	34
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	34
1. Populasi.....	34
2. Sampel.....	35
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	41
1. Klasifikasi Variabel Penelitian	41
2. Hubungan Antar Variabel	41

E. Prosedur Pengumpulan Data.....	43
1. Sumber dan Jenis Data.....	43
2. Teknik dalam Pengumpulan Data.....	44
3. Instrumen Penelitian	44
F. Analisis Data.....	45
BAB V HASIL PENELITIAN	47
A. Gambaran Umum Lokasi.....	47
B. Hasil Pengukuran	48
C. Karakteristik Responden.....	52
D. Analisis Data.....	55
BAB VI PEMBAHASAN	61
A. Hasil Pengukuran Kadar Gas.....	61
B. Karakteristik Individu Responden.....	62
C. Hasil Analisis Regresi Logistik Biner	63
BAB VII PENUTUP	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	