

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 ₂ S).....	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	