

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PERSYARTAN SEBUTAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah	3
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Bencana Lumpur Lapindo	5
B. Pencemaran Udara	5
C. Faktor Lingkungan Udara Secara Fisik	6
1. Suhu	6
2. Kelembaban	7
3. Arah Angin	7
4. Kecepatan Angin	7
D. Faktor Lingkungan Udara Secara Kimia	8
1. Amonia	8
2. Karbon Monoksida	9
3. Sulfur Dioksida	9
E. Faktor Lingkungan Udara Secara Biologi	10
F. Faktor yang Mempengaruhi Kondisi Kesehatan	10
G. Keluhan Kesehatan	12
H. Kerangka Konsep	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
A. Desain Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Variabel Penelitian	17
D. Definisi Operasional	18
E. Rancangan Sampel	20
F. Teknik Pengambilan Sampel.....	21

G. Langkah-langkah Pengukuran	22
H. Pengumpulan Data	26
I. Pengolahan dan Analisis Data	28
BAB IV HASIL PENELITIAN	31
A. Gmbaran Umum Penelitian	31
B. Hasil Pengukuran Kualitas Udara	32
C. Keluhan Kesehatan Masyarakat	35
BAB V PEMBAHASAN	37
A. Kualitas Fisik Udara.....	37
B. Kualitas Kimia Udara (Kadar Gas Amonia)	39
C. Keluhan Kesehatan	41
BAB VI PENUTUP	43
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	