

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
LEMBAR PERNYATAAN KARYA TULIS SENDIRI.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
MOTO	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
E. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	5
F. Kerangka Berpikir	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Hasil Penelitian Terdahulu	9
B. Konsep Adaptasi.....	12
C. Pencemaran Lingkungan	18
D. Konsep Industri	23
E. Konsep Upaya	29
F. Teori Tindakan Sosial Max Weber	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
A. Pendekatan dan Metode	32
B. Jenis dan Sumber Data	32
1. Jenis Data	32
2. Sumber Data	33
C. Teknik Pengumpulan Data	34
1. Observasi	34
2. Wawancara.....	35
3. Dokumentasi.....	36
D. Teknik Analisis Data	36

E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	38
1. Tempat Penelitian	38
2. Waktu Penelitian.....	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	90
A. Gambaran Umum Penelitian	90
1. Letak Geografis Lokasi Penelitian	90
2. Struktur Organisasi dan Tata Kerja (SOTK)	90
3. Demografi	92
4. Kependudukan.....	92
5. Tingkat Pendidikan Khusus	95
6. Jumlah Penduduk Menurut Mata Pencaharian	96
7. Sarana dan Prasarana.....	98
8. Kondisi Wilayah Desa.....	98
9. Geografis dan Demografis	99
10. Gambaran Umum Pencemaran Lingkungan Akibat Pembangunan Industri	99
B. Pencemaran dari Pembangunan Industri Manufaktur di Kecamatan Klapanunggal Kabupaten Bogor	102
C. Perilaku Adaptasi Masyarakat dalam Pencemaran Lingkungan Akibat Pembangunan Industri Manufaktur di Kecamatan Klapanunggal Kabupaten Bogor.....	115
D. Upaya Pemerintah Tentang Bahaya Pencemaran Lingkungan Akibat dari Pembangunan Industri Manufaktur di Kecamatan Klapanunggal Kabupaten Bogor.....	125
E. Analisis Teori Terhadap Perilaku Adaptasi Masyarakat dalam Pencemaran Lingkungan Akibat Pembangunan Industri di Kecamatan Klapanunggal Kabupaten Bogor	135
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	140
A. Kesimpulan.....	140
B. Saran.....	140
DAFTAR PUSTAKA.....	143
LAMPIRAN-LAMPIRAN	148