

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar	iii
Halaman Pernyataan	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Singkatan.....	xi
Intisari	xiii
Abstract	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	6
C.1. Tujuan.....	6
C.2. Manfaat Penelitian.....	7
D. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II KERANGKA DASAR TEORI.....	9
A. Pengertian Kebijakan Publik dan Kebijakan Lingkungan Hidup.....	9
A.1. Konsep Efektivitas Implementasi Kebijakan Lingkungan.....	20
A.2. Indikator Efektivitas Implementasi Pengelolaan Lingkungan.....	23
A.3. Kebijakan Nasional dalam pengelolaan Lingkungan Hidup.....	26
A.4. Kebijakan Lokal Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	32
B. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Efektivitas Implementasi Kebijakan.....	36
B.1. Variabel Kebijakan.....	40
B.2. <i>Law Enforcement</i> (Sanksi Hukum) Di Bidang Lingkungan Hidup..	41
B.3. Kontrol Masyarakat Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	47
B.4. Komitmen Pengusaha Terhadap Kebijakan Pengelolaan Lingkungan.....	51
C. Kerangka Pemikiran.....	55
BAB III METODE PENELITIAN.....	57
A. Metode Dasar.....	57
B. Metode Pemilihan Sampel.....	58
B.1. Wilayah/Lokasi.....	58
B.2. Informan.....	58
C. Jenis Data.....	59
C.1. Data Primer.....	59
C.2. Data Sekunder.....	59
D. Teknik Pengumpulan Data.....	60
D.1. Pengumpulan Data Sekunder.....	60

D.2. Pengumpulan Data Primer.....	60
E. Metode Analisis.....	61
F. Definisi Konsepsional.....	62
F.1. Efektifitas Implementasi Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Hidup	63
F.2. <i>Law Enforcement</i> (Penindakan/Sanksi Hukum)	63
F.3. Kontrol Masyarakat	63
F.4. Komitmen Pengusaha	63
G. Definisi Operasional.....	63
G.1. Dimensi Efektifitas Implementasi Kebijakan Pengelolaan Lingkungan	64
G.2. Dimensi <i>Law Enforcement</i> (Sanksi Hukum)	64
G.3. Kontrol Masyarakat	64
G.4. Komitmen Pengusaha	65
BAB IV DESKRIPSI OBYEK PENELITIAN.....	66
A. Geografi.....	66
B. Demografi.....	67
C. Ekonomi.....	68
D. Sosial.....	69
E. Agama.....	70
F. Budaya.....	71
G. Politik dan Keamanan.....	71
H. Hukum.....	72
I. Aparatur Pemerintah.....	73
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	74
A. Efektivitas Implementasi Kebijakan Pengelolaan Lingkungan.....	74
1. Kesesuaian target program kerja yang ingin dicapai dengan realisasi di lapangan.....	75
2. Kualitas penanganan limbah pada wilayah yang tercemar.....	86
3. Persepsi dan respon masyarakat yang terlibat dalam program pengelolaan lingkungan hidup.....	91
B. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Efektivitas Kebijakan Lingkungan Hidup.....	96
B.1. <i>Law Enforcement</i> (Sanksi Hukum).....	97
1. Tingkat penindakan pada level kontra prestasi dalam denda atau tilang.....	101
2. Tingkat penindakan pelanggaran pada level pengadilan dalam bentuk pembentukan aktivitas produksi pabrik.....	107
B.2. Kontrol Masyarakat.....	114
1. Frekuensi teguran yang dilakukan masyarakat terhadap pelanggaran penanganan lingkungan oleh pihak pabrik.....	115
2. Ada tidaknya somasi disampaikan masyarakat terhadap pelanggaran penanganan lingkungan hidup oleh pihak pabrik..	117
B.3. Komitmen Pengusaha.....	119

1. Tingkat pengetahuan dan ketaatan prosedur aktivitas pabrik sesuai dengan peraturan perundangan yang berkaitan dengan lingkungan hidup.....	121
2. Pengadaan atau tersedianya alat pengolah limbah pada unit pabrik yang ada.....	133
BAB VI PENUTUP.....	138
A. Kesimpulan.....	138
B. Saran.....	140
Daftar Pustaka.....	131
Kuesioner.....	133

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1.	Hasil Penyusunan Rencana Tata Ruang Di Kabupaten Semarang.....	82
Tabel 5.2.	Unsur Yang Terlibat Dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang.....	83
Tabel 5.3.	Kondisi Parameter Kualitas Air Badan Air Penerima Limbah Yang Telah Melebihi Baku Mutu Air Golongan B, C dan D pada Beberapa Lokasi Industri di Kabupaten Semarang Berdasarkan Parameter Kualitas Air Yang Diteliti, Tahun 1999.....	87
Tabel 5.4.	Klasifikasi Tingkat Pencemaran Air.....	89
Tabel 5.5.	Tingkat Pencemaran Beberapa Badan Air Penerima Limbah Industri di Kabupaten Semarang, Tahun 1999.....	90
Tabel 5.6.	Kualitas Air Sumur Penduduk di Lokasi Industri Kabupaten Semarang, Tahun 1999.....	94
Tabel 5.7.	Jenis Pencemaran & Bentuk Kompensasi Oleh Pihak Perusahaan	105
Tabel 5.8.	Sifat Fisik, Kimia, Air Limbah dan Sumbernya di Kabupaten Semarang, Tahun 1999.....	107
Tabel 5.9.	Perusahaan, Jenis Pencemaran & Proses Pengadilan	112
Tabel 5.10.	Hasil Pengujian Kualitas dan Beban Parameter Limbah Cair Yang Melebihi Nilai Ambang Baku Mutu.....	134

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Bagan /Kerangka Pemikiran	18
Gambar 2.	Bagan/Kerangka Sistem Kebijakan Publik	19
Gambar 3.	Model Implementasi Kebijakan Publik.....	37
Gambar 4.	Proses Implementasi Kebijakan.....	39
Gambar 5.	Kerangka Pemikiran Penelitian.....	56

DAFTAR SINGKATAN

AKB	: Angka Kematian Bayi
AKI	: Angka Kematian Ibu
AMDAL	: Analisis Mengenai Dampak Lingkungan
ANDAL	: Analisis Dampak Lingkungan
APK	: Angka Partisipasi Kasar
APM	: Angka Partisipasi Murni
BOD	: Bacteria Oxydation Density
Cd	: Kadmium
CO	: Karbon Monoksida
CO ₂	: Karbon Dioksida
COD	: Carbon Oxydation Densuty
Cr	: Chromium
Cu	: Cuprum
DAS	: Daerah Aliran Sungai
DO	: Demolization of Ozygen
DPRD	: Dewan Perwakilan Rakyat Daerah
F ₂	: Fluoride
HAM	: Hak Asasi Manusia
Hg	: Merkuri
ISO	: International Standard Organization
KA	: Kerangka Acuan
Kapedalda	: Kantor Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah
KK	: Kepala Keluarga
KLH	: Kantor Lingkungan Hidup
LSM	: Lembaga Swadaya Masyarakat
Nox	: Nitrogen Oksida
Ormas	: Organisasi Kemasyarakatan
Pb	: Timah Hitam
PDRB	: Produk Domestik Regional Bruto
PIL	: Penyajian Informasi Lingkungan
Ppm	: Part Per Million (satuan)
PPNS	: Penyidik Pegawai Negeri Sipil
Proper	: Program Peningkatan Kinerja
RDTRW	: Rencana Detail Tata Ruang Wilayah
RKL	: Rencana Pengelolaan Lingkungan
RPL	: Rencana Pemantauan Lingkungan
RT	: Rukun Tetangga
RTRW	: Rencana Teknik Ruang Wilayah
RUTRW	: Rencana Umum Tata Ruang Wilayah
RW	: Rukun Warga
SD	: Sekolah Dasar
SDA	: Sumber Daya Alam
SEMDAL	: Studi Evaluasi Mengenai Dampak Lingkungan
SLTA	: Sekolah Lanjutan Tingkat Atas

SLTP : Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama
SO₂ : Sulfur Dioksida
TEL : Teknik Ekonomis dan Lingkungan
UKL-UPL : Upaya Pengelolaan Lingkungan –Upaya Pemantauan Lingkungan
UNDP : United Nation Development Programmed
Zn : Zinik