

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN DEKAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian	8
E. Kerangka Pemikiran	9
F. Metode Penelitian	28
1. Spesifikasi Penelitian	28
2. Metode Pendekatan	28
3. Tahap Penelitian	29
4. Teknik Pengumpulan Data	29
5. Alat Pengumpul Data	31
6. Analisis Data	32
7. Lokasi Penelitian	32

**BAB II TINJAUAN UMUM TENTANG LINGKUNGAN HIDUP,
INDUSTRI, LIMBAH, DUMPING, PENCEMARAN
LINGKUNGAN**

A. LINGKUNGAN HIDUP

- 1. Pengertian Lingkungan Hidup 34
- 2. Unsur- unsur Lingkungan Hidup 37
- 3. Dasar Hukum Penegakan Lingkungan Hidup 39
- 4. Analisis Dampak Lingkungan (AMDAL) 42
- 5. Perizinan 44

B. INDUSTRI

- 1. Pengertian industri 48
- 2. Jenis-jenis Industri 49

C. LIMBAH

- 1. Pengertian Limbah 52
- 2. Jenis-jenis Limbah 55
- 3. Dasar Hukum Limbah 59

D. Dumping

- 1. Pengertian Dumping 60
- 2. Persyaratan Izin Melakukan Penimbunan 62

E. Pencemaran Lingkungan

- 1. Pengertian Pencemaran Lingkungan 64
- 2. Klasifikasi Pencemaran Lingkungan 65
- 3. Dampak 69

**BAB III DUMPING LIMBAH INDUSTRI PT KOYAMA CASTING
INDONESIA DI KABUPATEN KARAWANG YANG
MENGAKIBATKAN PENCEMARAN DAN KERUSAKAN
LINGKUNGAN HIDUP**

- A. Profil Perusahaan PT. Koyama Casting Indonesia 71
- B. Perizinan 73
- C. Kasus Posisi Pelaksanaan Dumping yang Dilakukan oleh PT

	Koyama Casting Indonesia di Kabupaten Karawang	79
BAB IV	ANALISIS DUMPING LIMBAH INDUSTRI PT KOYAMA CASTING INDONESIA DI KABUPATEN KARAWANG YANG MENGAKIBATKAN PENCEMARAN DAN KERUSAKAN LINGKUNGAN HIDUP	
	A. Tanggungjawab PT Koyama Casting Indonesia Akibat Pencemaran Lingkungan.....	85
	B. Dampak yang Timbul Dari Dumping PT Coyama Casting Indonesia di Kabupaten Karawang	89
	C. Upaya yang Harus Dilakukan oleh Pemerintah Daerah dan Masyarakat terhadap Kerusakan Lingkungan Hidup di Kabupaten Karawang	95
BAB V	PENUTUP	
	A. Kesimpulan	100
	B. Saran	101
	DAFTAR PUSTAKA	103
	LAMPIRAN	