

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRACT.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I	
PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	9
1.4. Kegunaan Penelitian.....	10
1.4.1 Kegunaan Teoritis.....	10
1.4.2. Kegunaan Praktis	10
BAB II	
PENELITIAN TERDAHULU, TINJAUAN TEORITIS, KERANGKA PEMIKIRAN DAN PROPOSISI	
2.1. Penelitian Terdahulu.....	11
2.2. Tinjauan Teoritis	12
2.2.1. Teori Pengendalian	12
2.2.2. Tujuan Pengendalian.....	17
2.2.3. Fungsi Pengendalian	18
2.2.4. Jenis – Jenis Pengendalian.....	19
2.2.5. Langkah – Langkah Pengendalian.....	24
2.2.6. Prinsip – Prinsip Pengendalian	28
2.2.7. Karakteristik Pengendalian	29
2.3. Pemerintah Daerah	31
2.3.1 Pengertian Pemerintah Daerah.....	31
2.3.2 Pengertian Kewenangan	37

2.4.	Pengertian Industri dan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3).....	40
2.4.1.	Pengertian Industri.....	40
2.4.2.	Pengertian Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.....	42
2.4.3.	Potensi Limbah Berbahaya dan Beracun (B3).....	44
2.5	Dampak Lingkungan	45
2.6	Kerangka Pemikiran dan Proposisi.....	46
2.6.1	Kerangka Pemikiran	46
2.6.2	Proposisi	50

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1	Metode Penelitian.....	52
3.1.1	Metode Penelitian Yang Digunakan	52
3.1.2	Teknik Pengumpulan Data.....	52
3.1.3	Teknik Analisis Data	55
3.1.4	Teknik Validasi Data	59
3.2	Objek Penelitian	60
3.2.1	Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung	60
3.3	Operasional Parameter.....	62
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian	64
3.4.1	Tempat Penelitian	64
3.4.2	Waktu Penelitian.....	64

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1.	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	65
4.1.1.	Kondisi Geografis Kota Bandung.....	65
4.1.2.	Kondisi Geografis Kecamatan Gedebage	68
4.1.2.	Visi Misi dan Tujuan Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung	70
4.1.4.	Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung Bidang Pembinaan, Pengawasan dan Pengendalian Lingkungan	72
4.1.5.	Jumlah Sumber Daya Manusia Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung	75
4.2.	Penelitian dan Pembahasan	79

4.2.1. Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Limbah Industri Oleh DLHK Kota Bandung.....	79
4.2.1.1. Aspek Pentepan Standar	79
4.2.1.1.1.Operasional Pengendalian oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung	80
4.2.1.1.2.Konsistensi dalam menjalankan Pengendalian	83
4.2.1.2. Aspek Mengukur Kinerja.....	84
4.2.1.2.1.Pelaporan petugas pengendalian	85
4.2.1.2.2.Tanggung Jawab Petugas Pengendalian	87
4.2.1.3. Aspek Memperbaiki Penyimpangan	88
4.2.1.3.1.Adanya Evaluasi	88
4.2.1.3.2.Adanya tindak lanjut terhadap industri	89
4.2.2. Faktor Penghambat dan Pendukung Pengendalian Limbah Industri Di Kawasan Gedebage Kota Bandung	90
4.2.3. Upaya – Upaya Yang Dilakukan Untuk Mengatasi Penghambat.....	94
4.3 Temuan – Temuan Lain.....	95
4.4 Interpretasi Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	98
4.4.1.Pengendalian	100

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan.....	104
5.2 Saran	105
5.2.1 Akademis.....	105
5.2.2 Praktis	105

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

TABEL 1. 1 JENIS - JENIS LIMBAH INDUSTRI	6
TABEL 1. 2 NAMA - NAMA INDUSTRI DAN JENISNYA.....	7
TABEL 2. 1 PENELITIAN TERDAHULU	13
TABEL 3. 1 OPERASIONAL PARAMETER	66
TABEL 3. 2 JADWAL RENCANA PENELITIAN 2019 - 2020.....	68
TABEL 4. 1 JUMLAH PEGAWAI DI DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEBERSIHAN KOTA BANDUNG PADA TAHUN 2019	79
TABEL 4. 2 PEMBENTUKAN PEJABAT PENGENDALIAN PENCEMARAN LINGKUNGAN HIDUP	90

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1. 1 SUNGAI CIPAMOKOLAN	7
GAMBAR 2. 1 PROSES PENGENDALIAN STANDAR	16
GAMBAR 2. 2 KERANGKA BERFIKIR	50
GAMBAR 3. 1 TEKNIK ANALISIS DATA	59
GAMBAR 4. 1 PETA ORIENTASI KOTA BANDUNG	66
GAMBAR 4. 2 PERSENTASE STRUKTUR UMUM PENDUDUK DI KOTA BANDUNG TAHUN 2019.....	67
GAMBAR 4. 3 PERKEMBANGAN JUMLAH PENDUDUK KOTA BANDUNG.....	68
GAMBAR 4. 4 PETA ORIENTASI KECAMATAN GEDEBAGE	69
GAMBAR 4. 5 STRUKTUR DINAS LINGKUNGAN HIDUP DANKEBERSIHAN KOTA BANDUNG.....	78
GAMBAR 4. 6 INSTALASI PENGELOLA AIR LIMBAH (IPAL)	97