

**IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGOLAHAN LIMBAH B3  
DI KOTA BATAM**

**SKRIPSI**



**Oleh**

**Eli Sumarni**

**201010042**

**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NEGARA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA  
UNIVERSITAS PUTERA BATAM  
TAHUN 2024**

**IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGOLAHAN LIMBAH B3**

**DI KOTA BATAM**

**SKRIPSI**

**Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Untuk  
Memperoleh Gelar Sarjana**



**Oleh :**

**Eli Sumarni**

**201010042**

**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NEGARA**

**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA**

**UNIVERSITAS PUTERA BATAM**

**TAHUN 2024**

## SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan di bawa ini saya :

Nama : Eli Sumarni  
NPM : 201010042  
Fakultas : Ilmu Sosial dan Humaniora  
Program Studi : Administrasi Negara

Menyatakan bahwa "Skripsi" yang saya buat dengan judul:  
**IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGOLAHAN LIMBAH B3  
DI KOTA BATAM**

Adalah hasil karya sendiri dan bukan "Duplikasi" dari karya orang lain. Sepengetahuan saya, di dalam naskah skripsi ini tidak terdapat karya ilmiah atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur- unsur PLAGIASI, saya bersedia naskah skripsi ini digugurkan dan gelar akademik yang peroleh dibatalkan, serta di proses dengan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari siapapun.

Batam, 18 Juli 2024



**Eli Sumarni**  
NPM.201010042

# **IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGOLAHAN LIMBAH B3 DI KOTA BATAM**

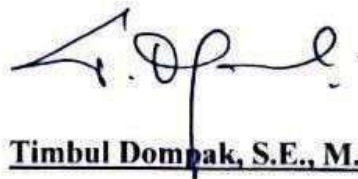
**SKRIPSI**

**Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
Memperoleh Gelar Sarjana**

**Oleh  
Eli Sumarni  
201010042**

**Telah Disetujui Oleh Pembimbing Pada Tanggal  
Seperti Yang Tertera Dibawah Ini**

**Batam, 18 Juli 2024**



**Timbul Dompok, S.E., M.Si.**

**Pembimbing**



## **ABSTRAK**

Limbah bahan beracun dan berbahaya (B3) dihasilkan di Kota Batam sebagai konsekuensi dari banyaknya perusahaan. Pemerintah Kota Batam memberlakukan Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 terkait perlindungan serta pengelolaan lingkungan hidup sebagai respon terhadap timbulan limbah B3. Tujuan dari peraturan ini adalah untuk menjaga kebersihan Kota Batam. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis implementasi kebijakan pemerintah daerah di implementasikan pada rencana pengelolaan limbah B di Kota Batam. Kehadiran Peraturan Daerah Kota Batam No. 4 Tahun 2014 tentang pengelolaan dan perlindungan lingkungan hidup juga menjadi landasan lain dalam penelitian ini. Proses implementasi dari sebuah rencana atau kebijakan disebut dengan tata kelola pemerintahan yang baik, dimana hal tersebut digunakan dalam penelitian ini. Konsistensi, akuntabilitas, transparansi, keadilan, keterlibatan, efektivitas, dan efisiensi adalah ukuran yang digunakan. Pendekatan kualitatif deskriptif dipergunakan pada penelitian ini untuk memperlihatkan situasi saat ini dan pengumpulan data. Metode pengumpulan data yang digunakan observasi, wawancara, dokumentasi dan penarikan kesimpulan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, meskipun terjadi peningkatan kuantitas limbah B3, hanya sebagian kecil yang ditangani, yang mengindikasikan kurangnya implementasi yang memadai dan efektif dari kebijakan No. 4 tahun 2014 terkait perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Dinas Lingkungan Hidup Kota Batam harus melakukan sosialisasi kepada industri dan masyarakat serta melakukan pemeriksaan terhadap industri di Kota Batam untuk menerapkan kebijakan ini. Namun, belum semua hal dilakukan untuk menciptakan suasana yang bersih dan sehat di Kota Batam.

Kata Kunci: Implementasi; Kebijakan; Limbah B3

## **ABSTRACT**

*Waste including hazardous and poisonous materials is produced as a consequence of Batam City's many industries (B3). The Batam City Government released PERDA No. 4 of 2014 about environmental protection and management in response to the production of B3 trash. The goal of this government regulation is to maintain Batam City's cleanliness. In order to explain and assess how local government policies are being implemented in Batam City in order to carry out the B waste management programme, the researcher performed this study. The establishment of Batam City Regional Government Regulation No. 4 of 2014, which addresses environmental management and protection, provides another foundation for this study. The Good Governance method, which is a programme or policy being implemented, is used in this study. Consistency, openness, accountability, equity, involvement, efficacy, and efficiency are the metrics that are used. In order to gather information regarding the current situation, a descriptive qualitative approach was used in this research to describe what is currently in place. ata, review, and findings drawing are the technique of data collecting that are used. The study's findings indicate that, based on the quantity of B3, the environmental protection and management policy No. 4 of 2014 has not been implemented correctly and efficiently waste that is managed is still small while the number of B3 waste is increasing. To carry out this policy, the Batam City Environment Agency needs to conduct socialization to the community and industry players, and inspect factories in Batam City. However, it has not been done optimally to make Batam City a clean and healthy environment.*

*Keywords: Implementation; Policy; B3 Waste*

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah puji dan syukur penulis ucapkan ke hadirat Allah Swt. yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada Program Studi Administrasi Negara di Universitas Putera Batam.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Karena itu, kritik dan saran akan senantiasa penulis terima dengan senang hati. Dengan segala keterbatasan, penulis menyadari pula bahwa skripsi ini takkan terwujud tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Nur Elfi Husda, S.Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas Putera Batam.
2. Bapak Dr. Michael Jibrael Rorong, S.T., M.I.Kom. selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial & Humaniora.
3. Ketua Program Studi Administrasi Negara Universitas Putera Batam Ibu Lubna Salsabila, S.IP., M.I.P., MPA.
4. Bapak Timbul Dompok, S.E.,M.Si. selaku Dosen Pembimbing Skripsi
5. Segenap Dosen dan Staf Universitas Putera Batam
6. Teruntuk Ayah dan Ibu, Sahrin dan Rupiam yang sudah memberikan dukungan dan semangat selama penulis menjalankan perkuliahan



7. Rekan Mahasiswa/I Universitas Putera Batam khususnya Program Studi Administrasi Negara Angkatan 2018 yang selalu memberikan dorongan positif kepada penulis dan
8. Seluruh pihak yang telah membantu penulis baik secara langsung atau tidak dalam menyelesaikan penelitian skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Semoga Allah Swt. membalas kebaikan dan selalu mencurahkan hidayah serta taufik-Nya, Aamiin.

Batam, 18 Juli 2024

Eli Sumarni



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
2.1 Kebijakan Publik.....	8
2.1.1 Proses Tahapan Kebijakan Publik .....	10
2.2 Implementasi Kebijakan .....	11
2.2.1 Pendekatan Implementasi Kebijakan Publik.....	15
2.2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Kebijakan.....	17
2.2.3 Pengelolaan Limbah B3 di Kota Batam.....	18
2.3 Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Pelindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup .....	19
2.4 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya Dan Beracun.....	23
2.5 Penelitian Terdahulu .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>29</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	29
3.2 Sifat Penelitian.....	29
3.3 Lokasi dan Jadwal Penelitian.....	29
3.4 Sumber Data .....	30

3.6 Metode Pengumpulan Data.....	31
3.7 Metode Analisis Data.....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	33
4.1.1 Gambaran Umum Dinas Lingkungan Hidup Kota Batam .....	33
4.1.2 Implementasi Kebijakan Pengolahan Limbah B3 di Kota Batam.....	38
4.1.3 Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Pengolahan Limbah B3 di Kota Batam .....	41
4.2 Pembahasan .....	43
4.2.1 Implementasi Kebijakan Pengolahan Limbah B3 di Kota Batam.....	43
4.3 Faktor yang mempengaruhi implementasi pengolahan limbah B3 di Kota Batam.....	54
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>63</b>
5.1 Simpulan .....	63
5.2 Saran .....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>69</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Kerangka Pemikiran.....	27
<b>Gambar 4.1</b> Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup Kota Batam.....	36
<b>Gambar 4.2</b> Sosialisasi Perizinan Dinas Lingkungan Hidup Kota Batam .....	47
<b>Gambar 4.3</b> Sosialisasi pengelolaah limbah B3 .....	48
<b>Gambar 4.4</b> Alur mekanisme pelaporan.....	50
<b>Gambar 4.5</b> Kegiatan sosialisasi pila sambah bersama masyarakat.....	51
<b>Gambar 4.6</b> Pelatihan pilah sampah bersama PKK.....	54

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b> PT yang menghasilkan Limbah B3 di Kota Batam.....	4
<b>Tabel 1.2</b> Jumlah Limbah B3 yang dikelola di Kota Batam .....	5
<b>Tabel 2.1</b> Penelitian terdahulu.....	24
<b>Tabel 3.1</b> Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	30
<b>Tabel 4.1</b> Jumlah PNS menurut pangkat/golongan.....	37
<b>Tabel 4.2</b> jumlah pegawai menurut jenjang Pendidikan .....	37
<b>Tabel 4.3</b> Jumlah Limbah B3 yang dikelola di Kota Batam .....	45