

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Kerangka Pemikiran .....	8
F. Langkah-Langkah Penelitian .....	15
1. Metode Penelitian .....	15
2. Pendekatan Penelitian .....	16
3. Sumber dan Jenis Data .....	17
4. Teknik Pengumpulan Data .....	18
a. Wawancara/Interview .....	18
b. Observasi .....	18
c. Studi Kepustakaan .....	18
5. Analisi Data .....	19
6. Lokasi Penelitian .....	19

<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS TENTANG PEMERINTAHAN DAERAH DAN KEBIJAKAN PUBLIK DALAM PENGELOLAAN SAMPAH .....</b>	<b>21</b>
A. Konsep Pemerintahan Daerah.....	21
1. Kewenangan Pemerintah Daerah Dalam Pembentukan Peraturan Daerah.....	21
2. Mekanisme Pembentukan Peraturan Daerah .....	27
3. Penegakan Peraturan Daerah .....	34
B. Konsep Kebijakan Publik .....	36
1. Pengertian Implementasi Kebijakan Publik.....	36
2. Model Pendekatan Implementasi Kebijakan Publik .....	38
3. Faktor Penghambat Kebijakan Publik .....	50
C. Pengelolaan Sampah di Indonesia.....	53
1. Jenis-jenis Sampah.....	53
2. Kewenangan Pengelolaan Sampah.....	57
3. Model-model Pengelolaan Sampah.....	60
4. Peran serta masyarakat dalam pengelolaan sampah.....	61
<b>BAB III ANALISIS TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SUMUR BATU .....</b>	<b>65</b>
A. Gambaran Umum Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sumur Batu .....	65
1. Letak Geografis dan Wilayah .....	65
B. Implementasi Pasal 48 Peraturan Daerah No 15 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Sampah berkaitan dengan mencampur sampah dengan jenis limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) .....	68
C. Faktor Pendukung dan Penghambat Pelaksanaan Pasal 48 Peraturan Daerah No 15 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Sampah di Kota Bekasi terhadap jenis sampah yang sudah tercampur dengan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sumur Batu .....	71
D. Upaya Pemerintah Daerah Kota Bekasi dalam mengatasi pengelolaan sampah di Kota Bekasi terhadap jenis sampah yang sudah tercampur limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) .....	86

<b>BAB IV PENUTUP .....</b>	<b>98</b>
A. Simpulan .....	98
B. Saran .....	99

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG