

## **KATA PENGANTAR**

Segala puja dan puji syukur dipanjatkan kehadirat Illahi Rabbi, Allah Maha Besar dan Maha Pemberi Rezeki. Telah melimpahkan Taufiq, Hidayah, dan InayahNya kepada penulis selama menempuh pendidikan di Jurusan Ilmu Politik, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Sehingga bisa menyelesaikan naskah penelitian ini dengan judul: **Politik Hijau (Studi Pada Peraturan Daerah Kota Tasikmalaya Nomor 2 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik)**

Penulisan skripsi ini merupakan suatu pencapaian untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana (S1) dalam bidang Ilmu Politik. Pada penyusunan skripsi ini, peneliti banyak menerima bantuan, dorongan, motivasi, saran, kritik, serta doa dari berbagai pihak, sehingga penulisan disertasi ini bisa diselesaikan. Oleh karena itu, pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati dari penulis ingin menyampaikan apresiasi, penghargaan, rasa hormat, rasa terima kasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan segalanya baik pemikiran, dukungan moril, maupun materil yang sangat berguna bagi penulis. Ungkapan apresiasi, penghargaan, rasa hormat, dan rasa terima kasih dari penulis disampaikan kepada :

1. Dr. Ir. Nundang Busaeri, M.T., IPU. selaku Rektor Universitas Siliwangi yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menimba ilmu pada Jurusan Ilmu Politik FISIP Universitas Siliwangi sampai selesai.

2. Dra. Nina Herlina, M.T. selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Siliwangi yang telah memberikan dukungan, semangat, dan kesempatan kepada penulis menyelesaikan studi hingga selesai.
3. Wiwi Widiastuti, S.IP., M.Si. selaku Ketua Jurusan Ilmu Politik FISIP Universitas Siliwangi yang selalu memberi semangat dan masukan kepada para mahasiswanya agar segera lulus dan mendapat nilai terbaik.
4. Fitriyani Yuliawati, S.IP., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
5. Randi Muchariman, S.IP., M.A. selaku Pembimbing II yang telah memberikan andil dalam bimbingan, arahan dan membentuk kerangka berpikir penulis dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
6. Hendra Gunawan, S.IP., M.Si. dan Randy Fadillah Gustaman, M.Pd selaku Dosen Penguji yang telah memberikan kesempatan penulis untuk mengutarakan kerangka berpikir untuk bisa dijabarkan ke dalam skripsi ini, yang akhirnya penulis bisa menuangkan berbagai saran dan masukannya ke dalam skripsi ini.
7. Ibunda Rika Kirana Ayahanda Yusup yang telah memberikan dukungan baik secara moril maupun materil serta doa-doa kalian selalu menjadi penyemangat agar penulis bisa menyelesaikan studi, terima kasih. Semoga amal ibadahnya diterima Allah SWT.
8. Informan dari pihak DPRD Kota Tasikmalaya, Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang Kota Tasikmalaya, UPTD Pengelolaan Air Limbah Domestik

Kota Tasikmalaya, Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya, Dinas Lingkungan Hidup Kota Tasikmalaya yang telah menyempatkan waktunya untuk melakukan studi wawancara dengan peneliti dan telah memberikan data pendukung sehingga penulis bisa menyelesaikan karya tulis ini.

9. Terakhir, kepada semua kolega, rekan mahasiswa, serta rekan diskusi yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Kalian sudah memberikan dukungan, moril, dan materil saat melaksanakan skripsi ini.

Akhirnya penulis berharap skripsi ini dapat memberi manfaat bagi siapapun. Bisa memberikan sumbangsih kepada ilmu pengetahuan, terutama bagi mahasiswa-mahasiswa FISIP UNSIL. Dengan segala kerendahan hati atas ketidaksempurnaan skripsi ini, penulis mengucapkan permohonan maaf yang sebesar-besarnya. Semoga Allah SWT memberikan kita kesehatan, melindungi dan meridhoi segala rencana kita. Senantiasa Allah SWT memberikan kebalasan dengan kebaikan. Terima Kasih atas dukungan dan ketulusan kalian semua pihak, dengan pahala yang berlipat ganda dan menjadi amal sholeh Amiiin.

Tasikmalaya, Juli 2023

Alya Yusriyah  
NPM 193507041

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan Penelitian .....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	10
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	10
1.4.2 Manfaat Praktis.....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	11
2.1 Teori Politik Hijau .....	11
2.2 Ekosentrisme .....	13
2.3 Pengelolaan Air Limbah Domestik.....	14
2.4 Peraturan Daerah.....	18
2.5 Penelitian Terdadulu .....	21
2.6 Kerangka Pemikiran.....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	26
3.1 Metode Penelitian .....	26

3.2	Penentuan Informan .....	27
3.3	Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.3.1	Wawancara.....	28
3.3.2	Observasi.....	29
3.3.3	Dokumentasi.....	30
3.4	Pengolahan dan Analisis Data .....	30
3.5	Validitas Data.....	32
3.6	Lokasi dan Jadwal Penelitian.....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>34</b>
4.1	Gambaran Umum .....	34
4.1.1	Kondisi Geografis Kota Tasikmalaya .....	34
4.1.2	Kondisi Demografi Kota Tasikmalaya.....	36
4.1.3	Karakteristik Informan .....	37
4.2	Analisis Politik Hijau mengenai Permasalahan Air Limbah Domestik di Kota Tasikmalaya .....	39
4.2.1	Pencemaran terhadap Kualitas Air Sungai dan Air Tanah .....	39
4.2.2	Peningkatan Jumlah Penduduk dan Pencapaian Open Defecation Free Masih Rendah.....	44
4.3	Desain Kebijakan Peraturan Daerah Kota Tasikmalaya Nomor 2 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik .....	47
4.3.1	Tujuan dan Masalah .....	50
4.3.2	Populasi dan Target.....	52
4.3.3	Agen dan Struktur Implementasi .....	53
4.3.4	Alat Kebijakan .....	63
4.3.5	Aturan.....	65
4.3.6	Alasan dan Asumsi.....	67
4.4	Paradigma Ekosentrisme pada Peraturan Daerah Kota Tasikmalaya Nomor 2 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik .... .....	72

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>83</b>
5.1 Kesimpulan .....	83
5.2 Saran .....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>86</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>88</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Penduduk di Kota Tasikmalaya dari tahun 2015 s.d 2021 s.d 2021 .....	5
Tabel 1.2 Kondisi Sungai-Sungai di Kota Tasikmalaya Tahun 2021 .....	6
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	21
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	33
Tabel 4.1 Luas Wilayah Kota Tasikmalaya Menurut Kecamatan .....	35
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Indkes Kualitas Air Kota Tasikmalaya Tahun 2021 .....	41
Tabel 4.3 Data Presentase Akses Sanitasi Layak (Jamban Sehat) Kota Tasikmalaya Tahun 2019-2023 .....	57
Tabel 4.4 Data Pembangunan Sarana dan Prasarana Air Limbah Kota Tasikmalaya .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram struktur desain kebijakan (Anna Larason dan Helen Ingram, dalam <i>Policy Design for Democracy</i> 1997) .....	19
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran .....	25
Gambar 4.1 Promosi pada Program Pemicuan .....	60
Gambar 4.2 Data Base Perumbuhan Layanan Penyedotan Lumpur Tinja UPTD SPALD Kota Tasikmalaya .....	60
Gambar 4.3 Proses Penyedotan Lumpur Tinja di Area Permukiman .....	61
Gambar 4.4 Operasional dan Pemeiharaan IPLT .....	61