

IMPLEMENTASI PENGELOLAAN SAMPAH DI KOTA BATU

MENUJU “ZERO WASTE”

(STUDI PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA BATU)

SKRIPSI

Dosen Pembimbing :

Dr. Saiman, M.Si

Diajukan Kepada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Universitas Muhammadiyah Malang

Sebagai Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana (S-1) Ilmu Pemerintahan



**PROGRAM STUDI ILMU PEMERINTAHAN
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

2023

**IMPLEMENTASI PENGELOLAAN SAMPAH DI KOTA BATU MENUJU
“ZERO WASTE”
(STUDI PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA BATU)**

Diajukan Oleh:

FANIA LESTARI WIDYA PUTRI

201910050311131

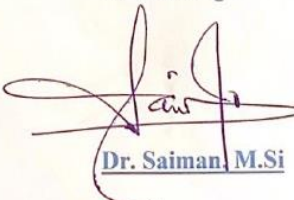
Telah disetujui

Pada hari, *Jumat / 15 Desember 2023*

Ka. Prodi Ilmu Pemerintahan


Muhammad Kamil, S.IP., M.A

Pembimbing I


Dr. Saiman, M.Si

Mengetahui



SKRIPPSI

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Fania Lestari Widya Putri

201910050311131

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi
dan dinyatakan

L U L U S

Sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar

Sarjana (S1) Ilmu Pemerintahan

Pada hari Jum'at, 15 Desember 2023

Dihadapan Dewan Penguji

Dewan Penguji:

1. Dr. Saiman, M.Si
2. Ach. Apriyanto Romadhan, S.IP, M.Si
3. Ali Roziqin, M.PA

()
()
()

Mengetahui
Wakil Dekan I Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik





UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
MALANG

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

fisip.umm.ac.id | fisip@umm.ac.id

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Fania Lestari Widya Putri
NIM : 201910050311131
Jurusan : Ilmu Pemerintahan
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Muhammadiyah Malang

Dengan ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa

1. Tugas Akhir dengan Judul : **Implementasi Pengelolaan Sampah Di Kota Batu Menuju "Zero Waste"** (Studi Pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu) adalah hasil karya saya, dan dalam naskah tugas akhir ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, baik sebagian ataupun keseluruhan, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka
2. Apabila ternyata di dalam naskah tugas akhir ini dapat dibuktikan terdapat unsur PLAGIASI, saya bersedia TUGAS AKHIR INI DIGUGURKAN dan GELAR AKADEMIK YANG TELAH SAYA PEROLEH DIBATALKAN, serta diproses sesuai dengan ketentuan hukum yang berlaku.
3. Tugas akhir ini dapat dijadikan sumber pustaka yang merupakan HAK BEBAS ROYALTY NON EKSKLUSIF.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 21 November 2023
Yang Menyatakan,



Fania Lestari Widya Putri



Kampus I

Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur
P. +62 341 551 253 (Hunting)
F. +62 341 490 430

Kampus II

Jl. Bendungan Sutami No.188 Malang, Jawa Timur
P. +62 341 551 140 (Hunting)
F. +62 341 502 060

Kampus III

Jl. Raya Tlogomas No.246 Malang, Jawa Timur
P. +62 341 494 318 (Hunting)
F. +62 341 490 426
E. webmaster@umm.ac.id

KATA PENGANTAR

Dengan memanjarakan Puji Syukur Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi ini. Shalawat serta salam senantiasa tercurahkan atas junjungan Nabi Muhammad SAW berserta keluarga dan para sahabat-sahabatnya. Tidak ada kata yang dapat mewakili rasa syukur penulis dalam menyelesaikan naskah skripsi ini. Akhrinya, berkat usaha dan do'a serta dukungan dari berbagai pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“IMPLEMENTASI PENGELOLAAN SAMPAH DI KOTA BATU MENUJU ZERO WASTE”** dengan baik dan lancar. Dengan segala daya dan upaya serta bantuan, bimbingan dan pengarahan, juga hasil diskusi dengan berbagai pihak dalam proses penulisan skripsi ini, maka dengan segala kerendahan hati perkenankan penulis untuk mengucapkan rasa terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Fauzan, M.Pd. selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Malang yang telah menyediakan fasilitas pembelajaran yang memadai.
2. Bapak Prof. Dr. Muslimin Machmud, M.Si., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik yang telah memberikan ijin penelitian demi kelancaran skripsi saya.
3. Bapak Muhammad Kamil, S.IP., MA selaku Ketua Program Studi Ilmu Pemerintahan.
4. Bapak Dr. Saiman, M.Si., selaku dosen bimbingan skripsi yang dengan sabar memberikan pengarahan, saran dan bimbingan sehingga tugas akhir skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
5. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Ilmu Pemerintahan yang telah mendidik dan memberikan ilmu yang tak ternilai harganya serta motivasi dan semangat kepada saya selama menempuh pendidikan menjadi mahasiswa.
6. Orang tua saya terutama (Almh.) Ibu saya tercinta yang senantiasa memberikan do'a, dukungan penuh, pendampingan sejak awal masuk kuliah dan nasehat yang selalu tercurahkan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dan gelar S.IP nanti akan penulis persembahkan untuk (Almh.) Ibu yang sudah tenang di Surga.

7. Segenap keluarga besar penulis terutama tante yang berada di Yogyakarta yang telah mensupport penuh dalam penulisan skripsi ini.
8. Teman - Teman penulis yaitu, Rendra Yoga Nuswantara, Wahyu Farhah Maullita, Tika Septiyani, Kalya Nabila Zuhdi, dan Sefty Andila Pramesti yang mendukung, membantu, dan memberi arahan dalam saya mengerjakan dan menyelesaikan skripsi ini.
9. Bidang Persampahan dan Limbah B3 Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu, yang sudah bersedia membantu memberi sumber data dan berbagai ilmu mengenai topik penelitian skripsi ini.
10. Teman-teman Ilmu Pemerintahan kelas C angkatan 2019 yang telah banyak memberikan bantuan dan pengalaman selama di bangku kuliah.
11. Serta seluruh pihak yang tidak dapat sebutkan semuanya satu-persatu yang telah membantu saya selama proses penyusunan naskah tugas akhir skripsi ini.
12. Terakhir, terima kasih untuk diri sendiri karena telah mampu berusaha keras dan berjuang sejauh ini. Berusaha untuk mampu mengendalikan diri dari berbagai tekanan diluar sana dan terus memperjuangkan untuk dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan sebaik dan semaksimal mungkin, ini merupakan pencapaian yang patut dibanggakan untuk diri sendiri.

Saya ucapan beribu terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu saya dengan tulus dan ikhlas, semoga mendapatkan balasan atas semua kebaikan dengan balasan yang lebih baik dari Allah SWT. Semoga ilmu, pengalaman, dan naskah skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan.

Penulis, 15 September 2023

Fania Lestari Widya Putri

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
ABSTRAK.....	x
DAFTAR PUSTAKA.....	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
12.1. Latar Belakang.....	1
12.2. Rumusan Masalah.....	7
12.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	7
12.4. Definisi Konseptual	7
12.5. Definisi Operasional	10
12.6. Metode Penelitian	10
BAB II	14
TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Penelitian Terdahulu	14
2.2 Kerangka Teori	16
2.2.1. Implementasi	16
2.2.2. Pengelolaan	20
2.2.3. Sampah.....	21
2.2.4. Zero Waste.....	23
BAB III.....	28
DESKRIPSI WILAYAH	28

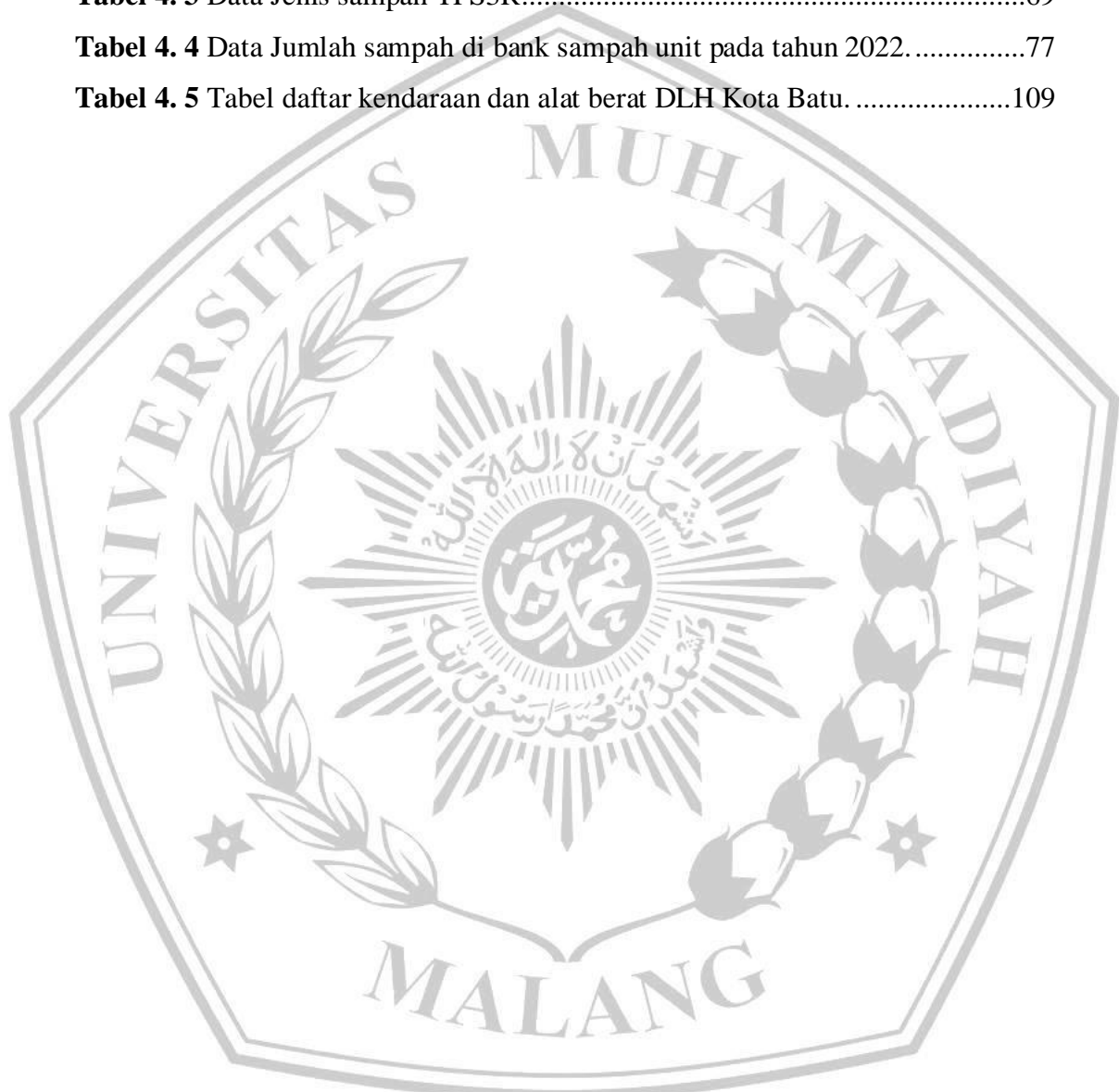
3.1	Gambaran Umum Kota Batu.....	28
3.2	Gambaran Umum Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu	31
3.3	Gambaran Kondisi TPA Tlekung Kota Batu	44
3.4	Kebijakan Kota Batu mengenai Pengelolaan Persampahan	47
BAB IV.....		51
PENYAJIAN DAN ANALISIS DATA		51
4.1	Strategi pelaksanaan program pengelolaan sampah menuju <i>Zero Waste</i>	60
4.2	Implementasi Program <i>Zero Waste</i>	79
4.3	Pendanaan dan Penggunaan Teknologi dalam Program <i>Zero Waste</i> Pengelolaan Sampah Kota Batu.....	108
4.4	Hambatan dan Partisipasi Masyarakat Kota Batu dalam mewujudkan program <i>Zero Waste</i>	111
BAB V.....		116
KESIMPULAN DAN SARAN		116
5.1.	Kesimpulan.....	116
5.2.	Saran	117

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Wilayah Administratif Kota Batu.....	29
Gambar 3. 2 Gambar Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu .	32
Gambar 3. 3 Denah TPA Tlekung Kota Batu.....	44
Gambar 4. 1 Bagan sistematika pengelolaan sampah.	52
Gambar 4. 2 Contoh pemilahan sampah rumah tangga.....	53
Gambar 4. 3 Gambar beberapa contoh TPS3R di Kota Batu.....	68
Gambar 4. 4 Jumlah data bank sampah induk 2021-2022.....	75
Gambar 4. 5 Sosialisasi bank sampah pada Bulan September 2023.....	75
Gambar 4. 6 Peresmian Zero Waste Education Park di TPA	84
Gambar 4. 7 Gambar Perkembangbiakan lalat BSF / Maggot.....	85
Gambar 4. 8 Kondisi TPA Tlekung pada bulan Agustus 2023.....	89
Gambar 4. 9 Timbulan Sampah Kota Batu Tahun 2022.....	89
Gambar 4. 10 Sumber Sampah dan Jenis Sampah Tahun 2022	89
Gambar 4. 11 Pemasangan pipa untuk saluran gas metan.....	90
Gambar 4. 12 Gambar Tuntutan warga ke TPA.....	94
Gambar 4. 13 Pembakaran Sampah dan Kompos di TPS3R Desa Tlekung.....	96
Gambar 4. 14 Gambar Kondisi sampah di TPS3R Dadaprejo.....	97
Gambar 4. 15 TPS3R Desa Sumbergondo	98
Gambar 4. 16 Gambar proses pembakaran sampah anorganik.	99
Gambar 4. 17 TPS 3R Desa Bulukerto.....	102
Gambar 4. 18 Gambar TPS3R Balaikota Amongtani Batu.	103
Gambar 4. 19 Gambar TPS Stadion.....	103
Gambar 4. 20 Koordinasi kepada Pelaku Usaha dan seluruh Pihak Sekolah....	104
Gambar 4. 21 Sosialisasi pemanfaatan <i>eco enzym</i>	107
Gambar 4. 22 Gambar Mesin Insinerator TPA Tlekung.....	111

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Luas Kota Baru dari Setiap Wilayah Kecamatan	28
Tabel 3. 2 Tabel Persebaran Jumlah Penduduk Kota Batu.....	30
Tabel 4. 1 Kekuatan dan Kelemahan Internal.	63
Tabel 4. 2 Data TPS dan TPS 3R Kota Batu Tahun 2022.....	66
Tabel 4. 3 Data Jenis sampah TPS3R.....	69
Tabel 4. 4 Data Junliah sampah di bank sampah unit pada tahun 2022.....	77
Tabel 4. 5 Tabel daftar kendaraan dan alat berat DLH Kota Batu.	109



ABSTRAK

Penelitian ini dilaksanakan di Kota Batu, bertujuan untuk mengetahui Implementasi program bebas sampah (*zero waste*). Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Adapun sumber data dalam penelitian ini adalah data primer yang diperoleh langsung dari keterangan pihak pemerintah, swasta, masyarakat dan media. Selain itu juga didukung data sekunder yang diperoleh dari dokumen, Situs Web, publikasi-publikasi, atau literatur terkait Implementasi Program *Zero Waste*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kebijakan program bebas sampah (*zero waste*) sedang dalam proses realisasi untuk mewujudkan konsep bebas sampah. Faktor pendukung dalam kebijakan program yaitu adanya dukungan pemerintah terhadap program, sumber daya finansial yang memadai dan ketersediaan sumber daya manusia. Sedangkan faktor penghambat dalam kebijakan program *zero waste* ini yaitu rendahnya kesadaran masyarakat dan cenderung kurang memperhatikan masalah penimbunan sampah yang terjadi terutama penggunaan pada produk sekali pakai. Untuk mengatasi kendala tersebut, Dinas Lingkungan Hidup dan Kota Batu mengambil langkah yaitu membuat kebijakan penutupan TPA dan melakukan peningkatan sosialisasi utamanya dengan pihak masyarakat dan dibantu oleh pihak lain seperti swasta. Dengan adanya keterlibatan swasta, sangatlah penting untuk menunjang program *zero waste* ke depannya.

Kata Kunci: Implementasi; Kebijakan; *Zero Waste*.

ABSTRACT

This research was carried out in Batu City, aiming to determine the implementation of the zero waste program. This research uses a descriptive method with a qualitative approach. The data sources in this research are primary data obtained directly from information from the government, private sector, community and media. Apart from that, it is also supported by secondary data obtained from documents, websites, publications or literature related to the implementation of the Zero Waste Program. The results of this research indicate that the zero waste program policy is in the process of being realized to realize the zero waste concept. Supporting factors in program policy are government support for the program, adequate financial resources and availability of human resources. Meanwhile, the inhibiting factor in this zero waste program policy is low public awareness and a tendency to pay less attention to the problem of waste accumulation that occurs, especially the use of single-use products. To overcome these obstacles, the Environmental Service and Batu City took steps, namely creating a landfill closure policy and increasing socialization, especially with the community and assisted by other parties such as the private sector. With private involvement, it is very important to support the zero waste program in the future.

Keywords: Implementation; Policy; Zero Waste.

DAFTAR PUSTAKA

- Adisty, K. (1981). Sikap Ibu Rumah Tangga Terhadap Penerapan Program Zero Waste Lifestyle Di Kelurahan Sukaluyu Kota Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Afifah, S., Anindira, E., Hana, E., Priya, H., Jalaludin, M., Aini, N., Fadlilatus, N., & Wagistina, S. (2021). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Menjadi Gas Metan di Desa Tlekung, Kecamatan Junrejo, Kota Batu. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 8(2), 107. <https://doi.org/10.31258/dli.8.2.p.107-112>
- Akuntabilitas, S., & Instansi, K. (2019). *Dinas lingkungan hidup kota batu 1*.
- Andini, S., Saryono, S., Fazria, A. N., & Hasan, H. (2022). Strategi Pengolahan Sampah dan Penerapan Zero Waste di Lingkungan Kampus STKIP Kusuma Negara. *Jurnal Citizenship Virtues*, 2(1), 273–281. <https://doi.org/10.37640/jcv.v2i1.1370>
- Ariyanti, N. A. (2022). *Manajemen Strategi Pengelolaan Sampah dalam Mewujudkan Zero Waste di Kabupaten Takalar*.
- Astuti, H. W., Meidiana, C., & Wijayanti, W. P. (2020). Evaluasi pelaksanaan Bank sampah di Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Planning for Urban and Environment Journal*, 9(2), 29–38.
- Cruz, A. P. S. (2013). Konsep Pengelolaan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- D. Alita, S. Priyanta, and N. R. 2019. (2014). Studi Analisis Pemikiran Ulama Mui Jawa Tengah Tentang Royalti, Zakat. *Journal of Chemical Information*, 53(9), 1689–1699.
- dinas kebersihan. (2013). *Profil Tpa*.
- DLH KOTA BATU. (2019). *RENJA DLH Tahun 2019*. 2504, 1–9.
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahrirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., Dwi P., D. M., Kusumaardhani, R., Rohmawati, R. A., Bhagaskara, P. A., & Nafisa, I. F. (2018). Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sresek Sampang, Madura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 368. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>

- Fallis, A. . (2013). Teori Kebijakan Implementasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fauzan, H., Muchlis, B., Ola, K., & Firdausi, F. (2019). Upaya Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu dalam Pemberdayaan Masyarakat Untuk Penanganan Sampah Berbasis Bank Sampah. *JISIP: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 8(1), 81–84.
- Hatmoko, J. H. (2015). Survei Minat Dan Motivasi Siswa Putri Terhadap Mata Pelajaran Penjasorkes Di Smk Se-Kota Salatiga Tahun 2013. *E-Jurnal Physical Education, Sport, Health and Recreation*, 4(4), 1729–1736.
- Justralina. (2015). Strategi Pemasaran Tabungan Hasanah Pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah Hasanah Pekanbaru Dalam Meningkatkan Jumlah Nasabah Ditinjau Menurut Ekonomi Islam. *Suska Pers. Toward a Media History of Documents*, 1.
- Lestari, N. P., & Riyanto, D. W. U. (2018). IbM Bank Sampah Desa Mojorejo Kota Batu. *MATAPPA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.31100/matappa.v1i1.97>
- Lingkungan, D., & Kota, H. (2019). *BAB I*. 1–58.
- Moleong, L. J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif* (Edisi revi). PT Remaja Rosdakarya.
- Nofriandi, R. (2017). *Implementasi Peraturan Walikota Langsa Nomor REG.800/I/I/227/2016 Tentang Pemberlakuan Absensi Elektronik (E-Disiplin) di Lingkungan Sekretariat Daerah Kota Langsa*. 9–44.
- Primasari, D. P. (2020). Implementasi Program Kampung Iklim (Proklim) Pada Kampung Ekologi Batu Into Green (Studi di RW.06 Kelurahan Temas, Kecamatan Batu, Kota Batu). *Undergraduate (S1) Thesis*, 45–60. <https://eprints.umm.ac.id/68986/>
- Putra, G. M. (2016). *KONSEP ZERO WASTE SKALA RUMAH TANGGA LINGKUNGAN PERUMAHAN* Ghalbi. 2(2), 1–23.
- Rubyannor, M., Abdi, C., & Mahyudin, R. P. (2016). 4. Kajian Bank Sampah Sebagai Alternatif Pengelolaan Sampah Domestik Di Kota Banjarbaru. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 2(1), 39–50. <https://doi.org/10.20527/jukung.v2i1.1066>

- Sanjaya, A., & Ras, A. R. (n.d.). *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN KEAMANAN WILAYAH PERBATASAN MARITIM (STUDI KASUS : PENANGANAN ISU PENYELUNDUPAN DI WILAYAH PULAU SEBATIK)*. 99–120.
- Suryawan, I. G. P., & Atmika, I. (2021). Pengelolaan Sampah Berbasis Zerowaste No Landfill Sebagai Upaya Pelestarian Lingkungan Berkelanjutan. *Jurnal Bakti Saraswati (JBS)*, ..., 10(2), 138–145. <http://ejournal.unmas.ac.id/index.php/baktisaraswati/article/view/2551> <https://ejournal.unmas.ac.id/index.php/baktisaraswati/article/download/2551/1958>
- Suwarjo, D. M., Zid, M., & Sya, A. (2022). Pengelolaan Sampah Berbasis Zero Waste untuk Kelestarian SDA Lingkungan pada Siswa Bimbel Quantum Research. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 78–82. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.2764>
- Widiarti, I. W. (2012). Pengelolaan Sampah Berbasis “Zero Waste” Skala Rumah Tangga Secara Mandiri. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 4(2), 101–113. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol4.iss2.art4>
- Yuniarti. (2004). *Perbedaan Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Pegawai Puskesmas Tentang Pemilahan Sampah Sebelum Dan Sesudah Penyuluhan Dengan Media Booklet Di Puskesmas Buleleng Iii Tahun 2020*. 8–27.
- Zitri, I., Lestanata, Y., & Umami, R. (2022). Inovasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Sistem Zero Waste di Nusa Tenggara Barat Model Pentahelix The Zero Waste System Waste Management Policy Innovation in West Nusa Tenggara the Pentahelix Model. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 21(01), 107–119. <https://doi.org/10.35967/njip.v21i1.335>



LEMBAGA PENGEMBANGAN PUBLIKASI ILMIAH

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Kampus III - Jl. Raya Tlogomas No. 246 Malang 65144

Telp. (0341) 460435 Ext. 243 E-mail: lppi@umm.ac.id

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIASI
PROGRAM STUDI ILMU PEMERINTAHAN
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Berdasarkan peraturan Rektor Nomor 2 Tahun 2017 tentang pelaksanaan Deteksi Plagiasi pada karya Ilmiah Mahasiswa di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Malang. Telah dilakukan cek orisinalitas karya ilmiah mahasiswa berikut:

Nama	:	Fania Lestari Widya Putri
NIM	:	201910050311131
Judul TA/Skripsi	:	Implementasi Pengelolaan Sampah Di Kota Batu Menuju "Zero Waste" (Studi Pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu)
Pembimbing	:	Dr. Saiman, M.Si

Setelah dilakukan cek orisinalitas karya, maka dengan ini menerangkan mahasiswa berikut telah memenuhi syarat untuk mengikuti Ujian Skripsi pada Program Studi Ilmu Pemerintahan dengan hasil sebagai berikut:

No	Bab I	Bab II	Bab III	Bab IV	Bab V
1.	7%	6%	13%	4%	5%

Administrator,

Umi Kulsum, S.I.P., M.I.P

Malang, 10 Januari 2024

Ka. Prodi Ilmu Pemerintahan



Muhammad Kamil, S.I.P., MA