

**IMPLEMENTASI PROGRAM TEMPAT PENGOLAHAN
SAMPAH REDUCE-REUSE-RECYCLE DI TEMPAT
PEMBUANGAN SAMPAH TERPADU PIYUNGAN**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana
Program Studi Ilmu Pemerintahan



disusun oleh

ONGKI PRATAMA

17.94.0019

Kepada

**FAKULTAS EKONOMI DAN SOSIAL
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2024

**IMPLEMENTASI PROGRAM TEMPAT PENGOLAHAN
SAMPAH REDUCE-REUSE-RECYCLE DI TEMPAT
PEMBUANGAN SAMPAH TERPADU PIYUNGAN**

SKRIPSI

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana
Program Studi Ilmu Pemerintahan



disusun oleh

ONGKI PRATAMA

17.94.0019

Kepada

**FAKULTAS EKONOMI DAN SOSIAL
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

**IMPLEMENTASI PROGRAM TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH
REDUCE-REUSE-RECYCLE DI TEMPAT PEMBUANGAN SAMPAH
TERPADU PIYUNGAN**

yang disusun dan diajukan oleh

Ongki Pratama

17.94.0019

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 2 April 2024

Dosen Pembimbing,



Ferri Wicaksono, S.I.P., M.A.

NIK. 190302321

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**IMPLEMENTASI PROGRAM TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH
REDUCE-REUSE-RECYCLE DI TEMPAT PEMBUANGAN SAMPAH
TERPADU PIYUNGAN**

yang disusun dan diajukan oleh

Ongki Pratama

17.94.0019

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 2 April 2024

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Mei Maemunah, SH, M.M
NIK. 190302042

Agustina Rahmawati, S.AP, M.Si
NIK. 190302326

Ferri Wicaksono, S.I.P., M.A.
NIK. 190302321

Tanda Tangan



Skrripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 2 April 2024

DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN SOSIAL



EMHA TAUFIQ LUTHFI, S.T, M.Kom
NIK. 190302125

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Ongki Pratama
NIM : 17.94.0019

Menyatakan bahwa Skripsi dengan judul berikut:

**Implementasi Program Tempat Pengolahan Sampah Reduce-Reuse-Recycle
di Tempat Pembuangan Sampah Terpadu Piyungan**

Dosen Pembimbing : Ferri Wicaksono, S.I.P., M.A.

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 2 April 2024

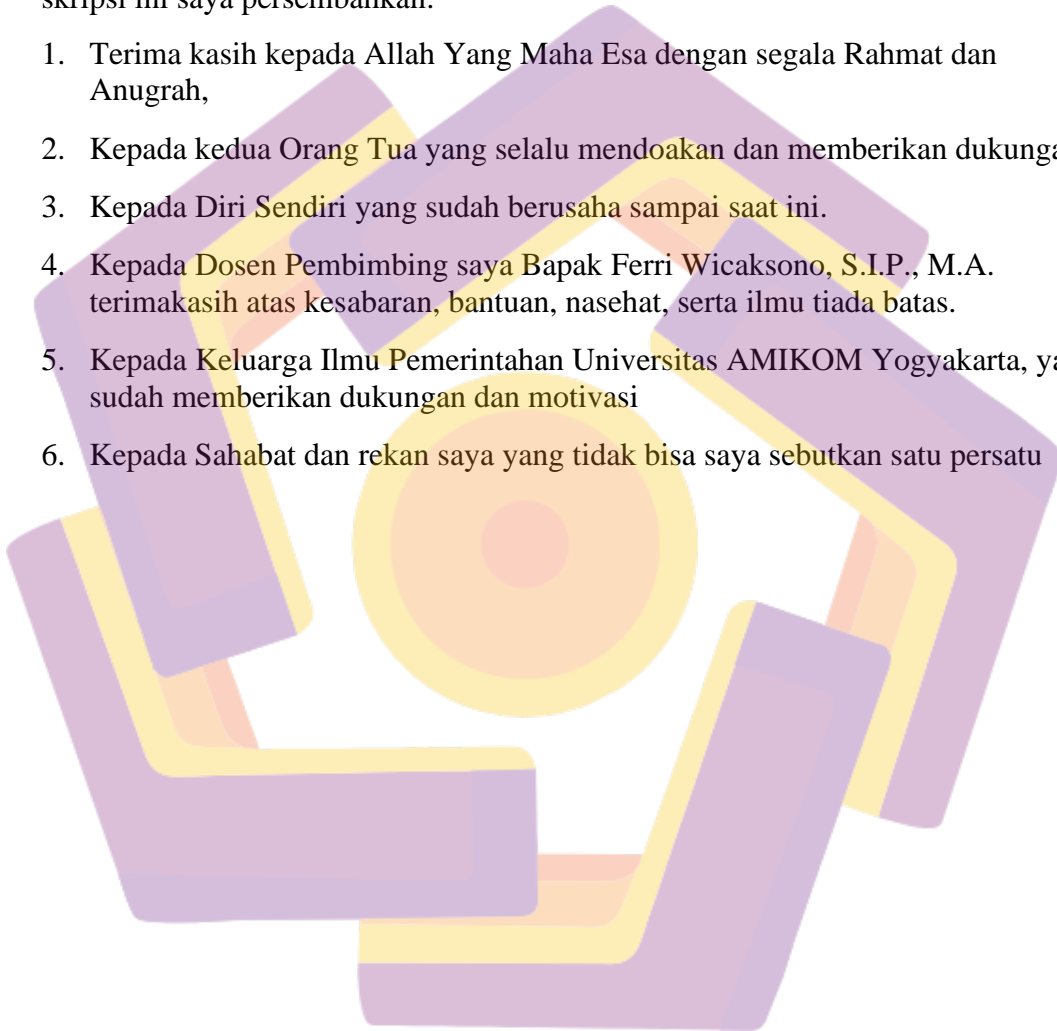
Yang Menvatalkan,


Ongki Pratama

HALAMAN PERSEMBAHAN

Penelitian berjudul “Implementasi Program Tempat Pengolahan Sampah Reduce-Reuse-Recycle di Tempat Pembuangan Sampah Terpadu Piyungan” tidak lepas dari banyak pihak yang membantu dalam proses penyusunannya, maka dari itu skripsi ini saya persembahkan:

1. Terima kasih kepada Allah Yang Maha Esa dengan segala Rahmat dan Anugrah,
2. Kepada kedua Orang Tua yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan
3. Kepada Diri Sendiri yang sudah berusaha sampai saat ini.
4. Kepada Dosen Pembimbing saya Bapak Ferri Wicaksono, S.I.P., M.A. terimakasih atas kesabaran, bantuan, nasehat, serta ilmu tiada batas.
5. Kepada Keluarga Ilmu Pemerintahan Universitas AMIKOM Yogyakarta, yang sudah memberikan dukungan dan motivasi
6. Kepada Sahabat dan rekan saya yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu



KATA PENGANTAR

Dengan Memanjatkan puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program strata satu (S1) di program studi Ilmu Pemerintahan Universitas Amikom Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi tidak mungkin terselesaikan tanpa adanya bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. M. Suyanto, M.M. (Rektor Universitas Amikom Yogyakarta).
2. Emha Taufiq Luthfi, S.T., M.Kom. (Dekan Fakultas Ekonomi dan Sosial Universitas Amikom Yogyakarta)
3. Muhammad Zuhdan, S.IP, MA selaku Ketua Program Studi Ilmu Pemerintahan Universitas AMIKOM Yogyakarta
4. Ferri Wicaksono, S.IP, MA selaku Dosen Pembimbing
5. Resi Kunto Winarto. S. Si selaku Kepala Subbagian TU UPT Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman
6. M. Khoirul Amri. A.Md selaku Staff UPT Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman

Yogyakarta, 04 April 2024

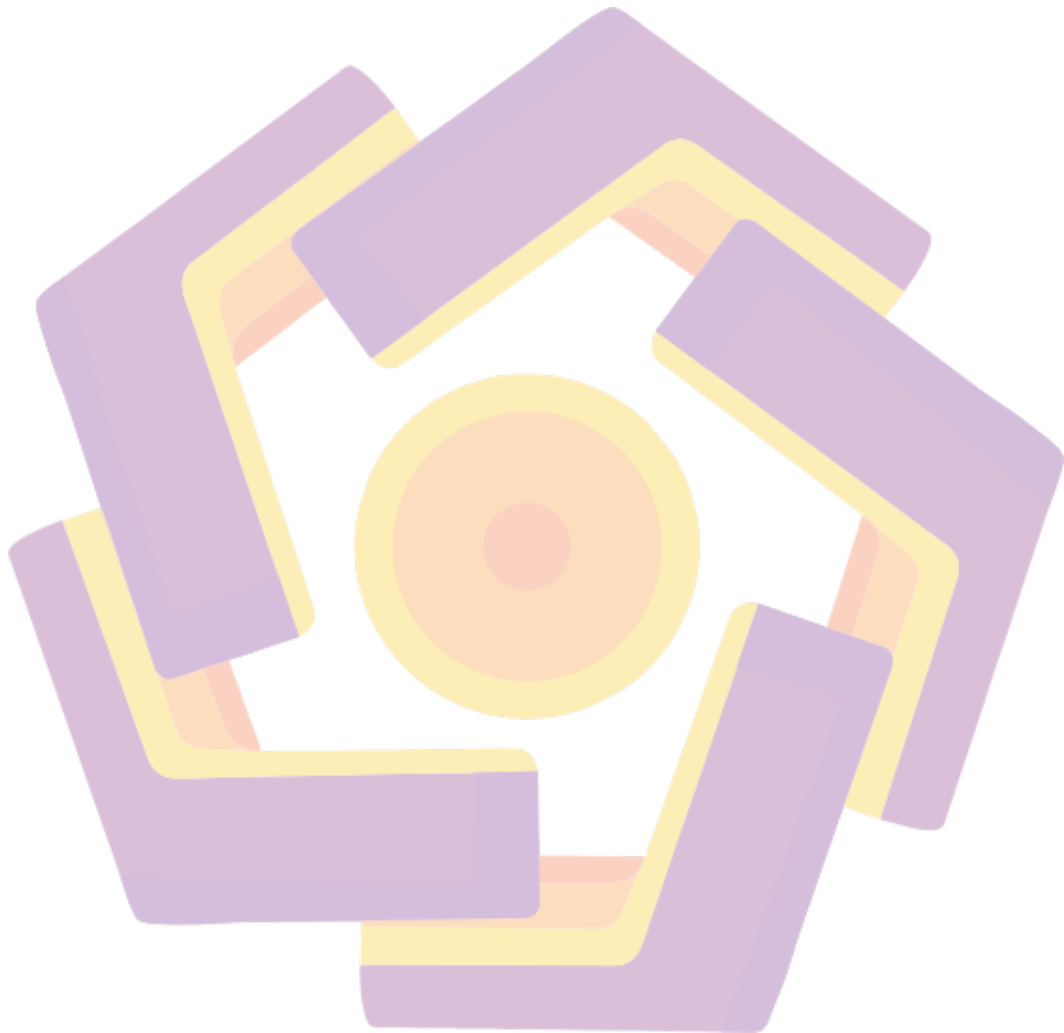
Penulis,

Ongki Pratama

MOTTO

“ Tidak masalah berjalan lambat asalkan tidak berhenti. Selesaikan yang dimulai. Pencapaian bukan perlombaan”

- Penulis



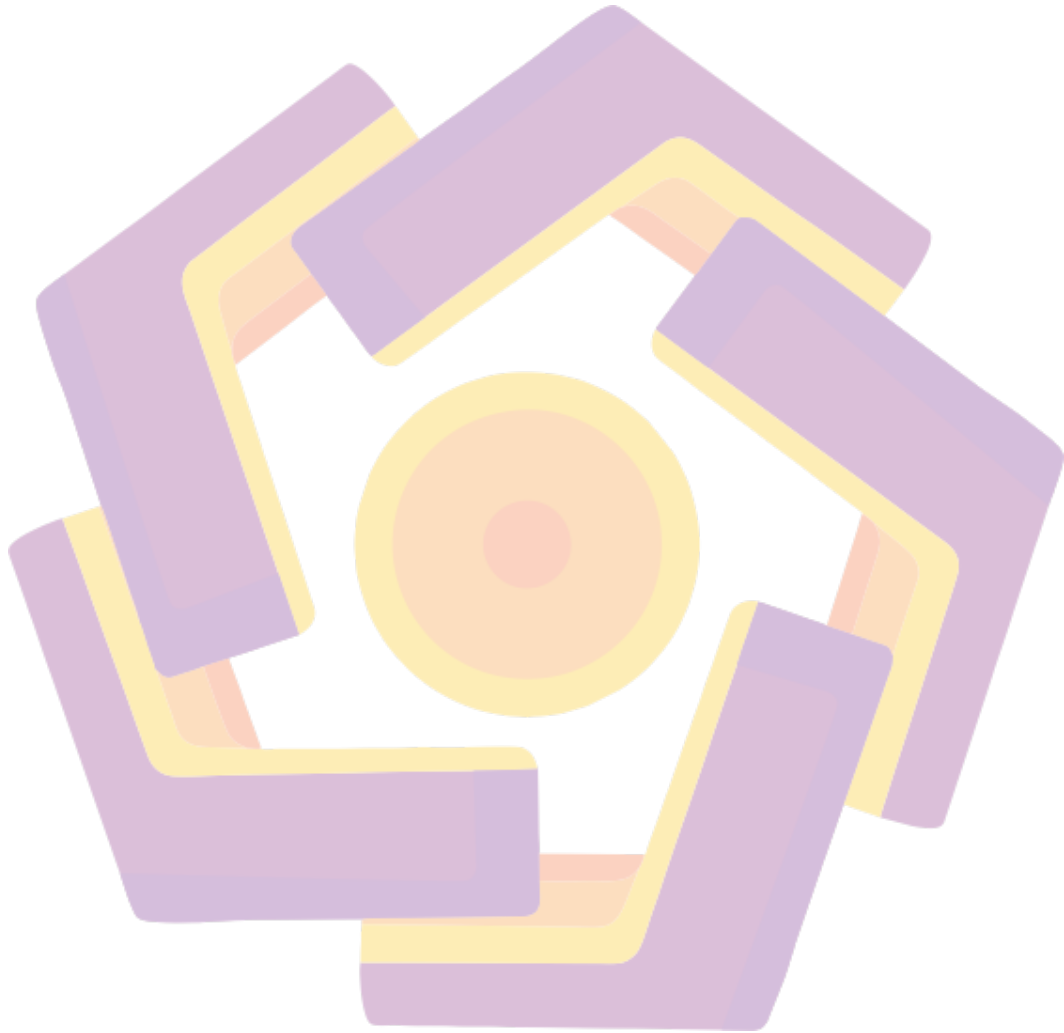
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
MOTTO	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN	xiii
DAFTAR ISTILAH	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Landasan Teori.....	5

2.1.1 Pengelolaan Sampah	5
2.1.2 Pengertian Kebijakan Publik.....	6
2.3 Kerangka Berpikir	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
3.1 Desain Penelitian.....	17
3.2 Objek Penelitian	17
3.5 Teknik Analisis Data.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Hasil Penelitian	21
4.1.1 Gambaran Umum Kabupaten Sleman	21
4.1.2 Gambaran Dinas Lingkungan Hidup.....	22
4.2 Pembahasan.....	24
4.2.1 Implementasi program TPS3R.....	24
BAB V PENUTUP.....	40
5.1 Kesimpulan.....	40
5.2 Saran.....	41
REFERENSI	42
LAMPIRAN.....	44
Dokumentasi	44

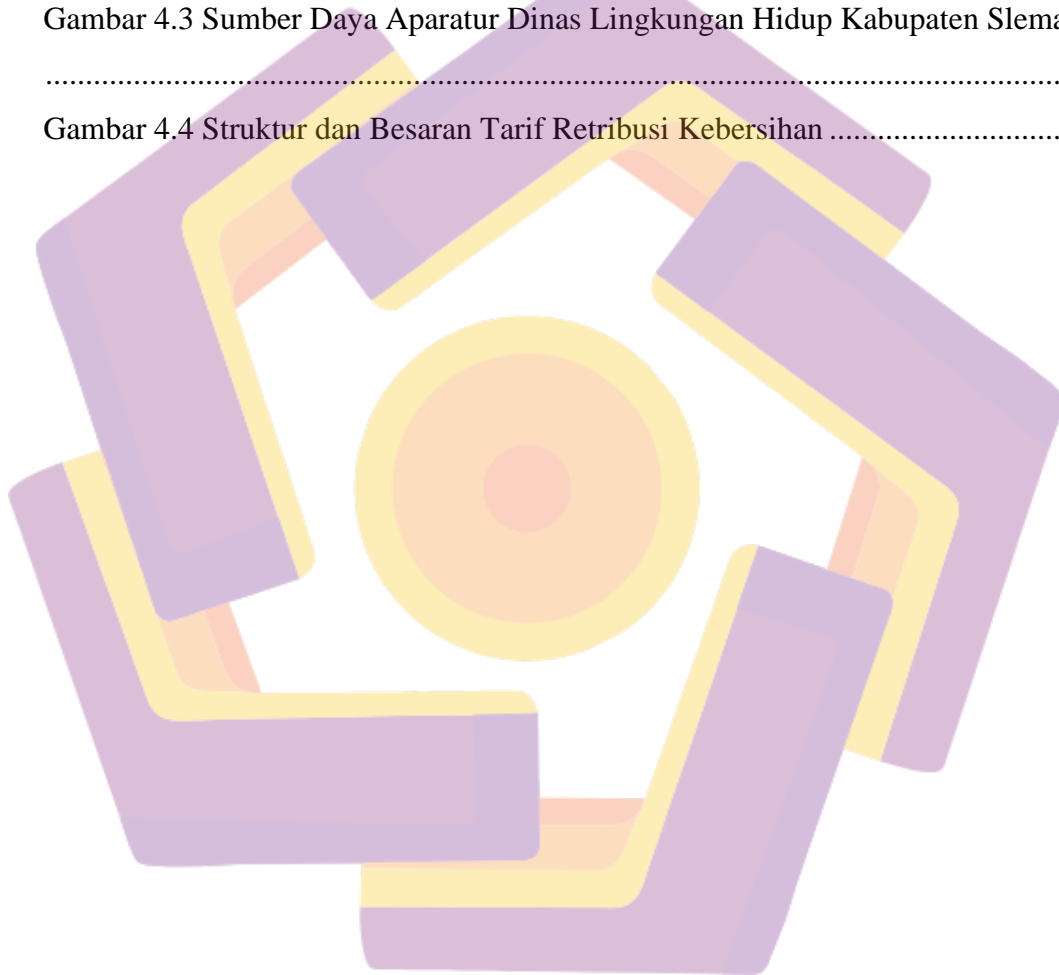
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Keaslian Penelitian.....	11
Tabel 3.1 Daftar Narasumber	16
Tabel 3.2 Daftar Pertanyaan Wawancara.....	16



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur Penelitian.....	13
Gambar 4.1 Data kepadatan penduduk Kabupaten Sleman	18
Gambar 4. 2 Strukur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman...	19
Gambar 4.3 Sumber Daya Aparatur Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman	20
Gambar 4.4 Struktur dan Besaran Tarif Retribusi Kebersihan	27



DAFTAR LAMPIRAN

Dokumentasi	45
-------------------	----



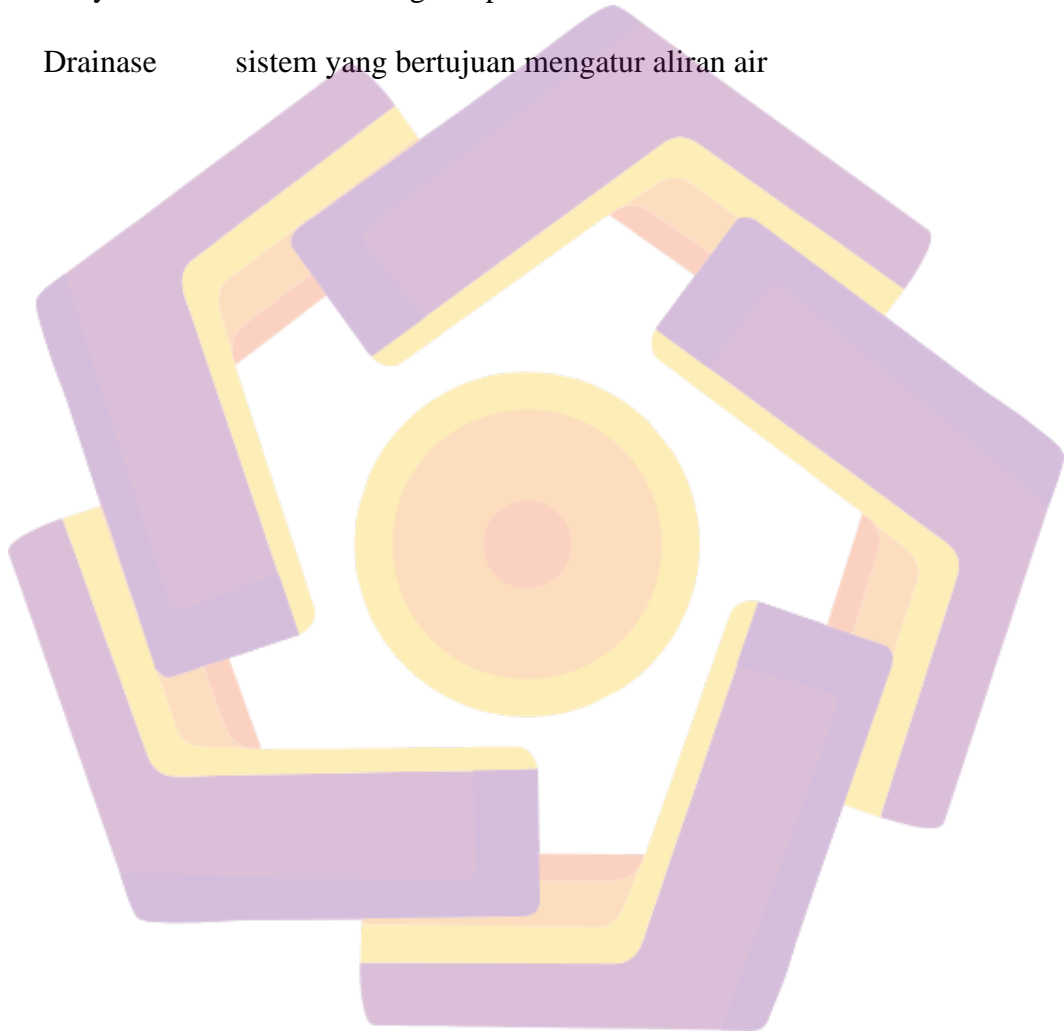
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN



APBD	Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah
BOP	Bantuan Operasional Pemerintah
B3	Bahan Berbahaya dan Beracun
DIY	Daerah Istimewa Yogyakarta
DLH	Dinas Lingkungan Hidup
kg	Kilo gram
Km	Kilometer
KPSM	Kelompok Pengelolaan Sampah Mandiri
m ³	meter persegi (luas)
RKM	Rencana Kelola Mandiri
SDM	Sumber Daya Manusia
SOP	Standar Operasional Produk
TFL	Fasilitator Lapangan
TPA	Tempat Pembuangan Akhir
TPS3R	Tempat Pengelolaan Sampah Reduce, Reuse, Recycle
TU	Tata Usaha
UPT	Unit Pelaksana Teknis
UPTD	Unit Pelaksana Teknis Dinas
3R	Reduce, Reuse, Recycle

DAFTAR ISTILAH

Reduce	mengurangi penggunaan produk yang berpotensi menjadi sampah
Reuse	menggunakan kembali produk yang sudah terpakai
Recycle	mendaur ulang sampah
Drainase	sistem yang bertujuan mengatur aliran air



INTISARI

Salah satu penyebab berbagai masalah pencemaran lingkungan di Indonesia adalah peningkatan jumlah sampah yang terus meningkat, menjadi isu nasional yang menantang dalam pencarian solusi optimal. Pertumbuhan yang pesat dalam akumulasi sampah tiap tahunnya mencerminkan perlunya pendekatan yang tepat dan efektif dalam penanganan masalah sampah. Diperlukan perubahan paradigma dalam sistem pengelolaan sampah untuk lebih mementingkan proses pengelolaan sampah yang ramah lingkungan. Kecukupan pengelolaan limbah pada setiap sistem harus dilaksanakan sesuai dengan strategi yang ditetapkan, dengan mempertimbangkan sudut pandang operasional, organisasi, pembiayaan dan kepentingan masyarakat. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi pelaksanaan program TPS3R, menilai kondisi eksisting, menganalisis komponen pelaksanaan, dan mengetahui potensi masing-masing TPS3R di Kabupaten Sleman. Penelitian ini berfokus pada upaya Pemerintah Kabupaten Sleman Manfaat Alam untuk mengurangi timbulan sampah di Kabupaten Sleman. Penyelidikan ini mencakup strategi subyektif yang jelas dimana analisis berfungsi sebagai penyelidikan tentang instrumen. Informasi dikumpulkan melalui pegangan persepsi, wawancara dan dokumentasi.

Kata kunci : Pengelolaan sampah; Efektifitas; TPS3R

ABSTRACT

One of the causes of various environmental pollution issues in Indonesia is the increasing amount of waste, which has become a challenging national issue in the search for optimal solutions. The rapid growth in waste accumulation each year reflects the need for appropriate and effective approaches to addressing the waste problem. A paradigm shift in waste management systems is necessary to prioritize environmentally friendly waste management processes. Sufficient waste management in each system should be carried out in accordance with established strategies, considering operational, organizational, financial, and community interests. The aim of this research is to identify the implementation of the 3R Waste Management Program (Reduce, Reuse, Recycle), assess the existing conditions, analyze implementation components, and determine the potential of each 3R Waste Management Program in Sleman Regency. This study focuses on the efforts of the Sleman Regency Government's Natural Resources Management to reduce waste generation in Sleman Regency. The investigation includes clear subjective strategies where analysts function as investigators of the instrument. Information is collected through perceptual grasps, interviews, and documentation.

Keywords: *Waste Management; Effectiveness; 3R Program*

