No: 1328/TA-TL/II/2023-2024

#### **LAPORAN SKRIPSI**

# OPTIMALISASI ASPEK TEKNIS PENGELOLAAN SAMPAH DI TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH *REDUCE, REUSE, RECYCLE*(TPS 3R) DI KECAMATAN PONDOK AREN KOTA TANGERANG SELATAN

Disusun Oleh: Sil Ghinaya Virhan 082002000036



JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS TRISAKTI
JAKARTA
2024

## LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN SKRIPSI

Judul: Optimalisasi Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di Tempat

Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) di

Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Selatan

Nama : Sil Ghinaya Virhan

NIM : 082002000036

Laporan Skripsi ini telah diperiksa dan diuji oleh Tim Penguji pada Ujian Skripsi di Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta

Jakarta, 26 Juli 2024

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Pramiati Purwaningrum, S.T., M.T.

NIK: 2233 / USAKTI

Astari Minarti, S.T., M.Sc.

NIK: 3848 / USAKTI

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Lingkungan

Astari Minarti, S.T., M.Sc.

NIK: 3848 / USAKTI

Tanggal Ujian: 19 Juli 2024

### PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya mahasiswa jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti:

Nama: Sil Ghinaya Virhan

NIM : 082002000036

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang saya buat dengan Judul:

Optimalisasi Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di Tempat Pengolahan Sampah *Reduce, Reuse, Recycle* (TPS 3R) di Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Selatan

- Merupakan hasil karya tulis yang disusun dengan usaha sendiri, menggunakan hasil kuliah dan referensi yang tertera dalam hasil tugas akhir saya.
- 2. Bukan merupakan duplikasi karya tulis yang pernah dipublikasikan atau sudah pernah dipakai untuk mencapai gelar akademik.
- 3. Bukan merupakan terjemahan dari karya ilmiah orang lain.

Demikian pernyataan saya. Apabila terbukti saya tidak memenuhi apa yang telah saya nyatakan, maka saya bersedia tugas akhir saya dibatalkan.

Jakarta, 26 Juli 2024

(Sil Ghinaya Virhan)

## PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Sil Ghinaya Virhan

NIM

: 082002000036

Program Studi

: Teknik Lingkungan

Dengan Skripsi saya berjudul:

Optimalisasi Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di Tempat Pengolahan Sampah *Reduce, Reuse, Recycle* (TPS 3R) di Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Selatan

Memberikan Hak terbuka Bebas Royalti kepada Universitas Trisakti untuk menyimpan, mengalih media/formatkan, merawat, dan mempublikasikan Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 26 Juli 2024



(Sil Ghinaya Virhan)

#### PEDOMAN PENGGUNAAN LAPORAN TUGAS AKHIR

Laporan Skripsi tidak dipublikasikan, terdaftar dan tersedia di Perpustakaan Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan (FALTL), Universitas Trisakti, dan terbuka untuk umum sesuai dengan ketentuan berlaku. Referensi kepustakaan diperkenankan dan harus disertai dengan kebiasaan ilmiah untuk menyebutkan sumbernya dengan jelas.

#### **ABSTRAK**

Nama

: Sil Ghinaya Virhan

NIM

: 082002000036

Judul

: Optimalisasi Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di

Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle

(TPS 3R) di Kecamatan Pondok Aren, Kota

**Tangerang Selatan** 

Pembimbing I

: Pramiati Purwaningrum, S.T., M.T.

Pembimbing II

: Astari Minarti, S.T., M.Sc.

xxi+ 291 Halaman, 53 Tabel, 78 Gambar, 49 Lampiran

Kecamatan Pondok Aren sebagai kecamatan terluas di Kota Tangerang Selatan memiliki tingkat pertumbuhan penduduk yang cukup tinggi sehingga menyebabkan tingginya volume timbulan sampah. Cakupan pelayanan dan pengolahan di TPS 3R di Kecamatan Pondok Aren belum optimal, karena masih banyaknya jumlah sampah residu yang diangkut ke TPA. Tujuan perencanaan ini adalah untuk menghitung volume timbulan sampah, densitas sampah, komposisi sampah dan potensi daur ulang sampah, melakukan evaluasi aspek teknis pengelolaan sampah dan menentukan alternatif perencanaan terpilih. Metodologi perencanaan terdiri dari studi literatur, pengumpulan data primer dan sekunder, sampling, analisis data, optimalisasi perencanaan dua alternatif dan penyusunan RAB. Hasil analisis dari tiga unit TPS 3R menunjukkan rata – rata cakupan pelayanan baru mencapai 64.6%. potensi daur ulang sampah sebesar 96,5%, residu sebesar 53,3%. Alternatif perencanaan 1 menjadi alternatif terpilih karena dapat menambah 50% cakupan pelayanan dari jumlah KK yang belum dilayani pada periode jangka pendek, dikarenakan optimalisasi TPS 3R di Kecamatan Pondok Aren sangat dibutuhkan, hal ini disebabkan TPA Kota Tangerang Selatan yang sudah penuh sehingga tidak dapat lagi menampung sampah.

#### Kata kunci:

TPS 3R, Sampah, Aspek Teknis, Pengelolaan, Optimalisasi

#### **ABSTRACT**

Name

: Sil Ghinaya Virhan

Student ID

: 082002000036

Title

: Optimization of Technical Aspects of Waste

Management at the Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R)

Waste Processing Site in Pondok Aren District, South

**Tangerang City** 

Supervisor I

: Pramiati Purwaningrum, S.T., M.T.

Supervisor II

: Astari Minarti, S.T., M.Sc.

xxi+ 288 Pages, 53 Tables, 78 Figures, 49 Appendices

Pondok Aren Sub-district as the largest sub-district in South Tangerang City has a high population growth rate which causes a high volume of waste generation. The coverage of services and processing at Reduce, Reuse, Recycle Facilities (TPS 3R) in Pondok Aren Sub-district is not optimal, because there is still a large amount of residual waste that is transported to the landfill. The purpose of this study is to calculate the volume of waste generation, waste density, waste composition and waste recycling potential, evaluate the technical aspects of waste management and determine the selected planning alternative. The methodology of this study consists of literature study, primary and secondary data collection, sampling, data analysis, optimization of two alternative plans and deisgning the BOQ. The results of the analysis of the three TPS 3R units show that the average service coverage has only reached 64.6%, the potential for waste recycling is 96.5%, the residue is 53.3%. Alternative planning 1 is the selected alternative because it can add 50% service coverage of the number of households that have not been served in the short-term period, because the optimization of TPS 3R in Pondok Aren Sub-district is needed, this is due to the South Tangerang City Landfill which is full so that it can no longer accommodate waste.

#### **Keywords:**

TPS 3R, Waste, Technical Aspects, Management, Optimization

#### KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmad dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul "Optimalisasi Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di Tempat Pengolahan Sampah *Reduce, Reuse, Recycle* (TPS 3R) di Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Selatan".

Skripsi ini disusun secara sistematis mengikuti kaidah penulisan ilmiah untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan mata kuliah Skripsi, yang dilaksanakan pada Semester VIII (ke-delapan) mulai bulan Maret sampai dengan Juli Tahun 2024 di Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Selatan.

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Pemerintah Daerah Kota Tangerang Selatan, khususnya kepada Dinas Lingkungan Hidup Kota Tangerang Selatan. Selain daripada itu, penulis juga menyampaikan terima kasih kepada para pihak-pihak yang telah memberikan bimbingan, arahan, dukungan dan bantuan sehingga penyusun dapat menyelesaikan penulisan Skripsi ini, yaitu kepada:

- 1. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis;
- 2. Ibu Dr. Melati Ferianita Fachrul, MS., selaku Dekan Fakultas Teknik Lingkungan, Universitas Trisakti;
- 3. Ibu Astari Minarti, S.T., M.Sc., selaku Ketua Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti dan selaku Pembimbing II Skripsi;
- 4. Ibu Ir. Asih Wijayanti, M.Si., selaku Dosen Wali;
- 5. Ibu Pramiati Purwaningrum S.T., M.T., selaku Pembimbing I Skripsi, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti;
- 6. Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Tangerang Selatan beserta jajarannya;

- 7. Rekan-rekan di Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti;
- 8. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis dalam pelaksanaan dan penyusunan Skripsi ini.

Dalam penyusunan Skripsi ini, penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan baik dalam hal penyajian data maupun penulisan, oleh karena itu masukan, kritik dan saran yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan agar dapat menyempurnakan Skripsi ini.

Akhir kata penulis mengharapkan Skripsi ini yang dapat berguna dan memberikan manfaat kepada semua pihak khususnya dalam pengelolaan sampah rumah tangga di Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Selatan.

Jakarta, Juli 2024 Penulis,

Sil Ghinaya Virhan 082002000036

## DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Maksud dan Tujuan	2
1.2.1 Maksud	2
1.2.2 Tujuan	3
1.3 Ruang Lingkup	
1.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Definisi Sampah	4
2.2 Timbulan dan Komposisi Sampah	4
2.2.1 Timbulan Sampah	4
2.2.2 Komposisi Sampah	6
2.3 Sumber Sampah	
2.4 Jenis – Jenis Sampah	8
2.5 Pola Pengumpulan Sampah	
2.6 Pengelolaan Sampah	
2.7 Upaya Pengurangan Sampah	
2.8 Upaya Penanganan Sampah	
2.9 Konsep TPS 3R	
2.10 Dragarana TDC 2D	1/1

2	2.11 Sarana TPS 3R	15
	2.11.1 Sarana Pengumpulan Sampah	15
	2.11.2 Sarana Pemilahan Sampah	18
	2.11.3 Sarana Pengolahan Sampah Organik	18
	2.11.4 Sarana Pengolahan Sampah Anorganik	23
	2.11.5 Sarana Penampungan Residu dan Sampah Spesifik Rumah	
	Tangga	25
2	2.12 Dampak Sampah Terhadap Manusia dan Lingkungan Hidup	25
2	2.13 Evaluasi TPS 3R	27
. 2	2.14 Pengertian Optimalisasi	28
2	2.15 Langkah-Langkah Optimalisasi Aspek Teknis Pengelolaan Sampah	
	TPS 3R	29
BAI	B III METODE PERENCANAAN	30
	3.1 Waktu dan Tempat Perencanaan	30
	3.2 Tahapan Perencanaan	30
	3.2.1 Tahapan Persiapan	30
	3.2.2 Tahapan Pengumpulan Data	
	3.2.3 Tahapan Analisis Data	38
BAI	B IV GAMBARAN UMUM WILAYAH KECAMATAN PONDOK	
	AREN	41
	4.1 Goegrafis dan Administratif	41
	4.2 Demografi	42
	4.3 Pengelolaan Sampah di Kecamatan Pondok Aren	44
	4.4 TPA Cipeucang	48
	4.5 Pengelolaan TPS 3R di Kecamatan Pondok Aren	49
	4.5.1 Aspek Teknis	49
	4.5.1 Aspek Kelembagaan dan Keuangan	51
	4.5.1 Aspek Peran Serta Masvarakat	51

BAB V EVALUASI KONDISI EKSISTING PENGELOLAAN SA	MPAH DI
KECAMATAN PONDOK AREN	52
5.1 Timbulan Sampah	52
5.2 Pengelolaan Sampah di Kecamatan Pondok Aren	53
5.2.1 Sumber Sampah	53
5.2.2 Pewadahan	53
5.2.3 Pengumpulan	54
5.2.4 Perhitungan Neraca Massa	91
5.2.5 Pengangkutan Residu dari TPS 3R ke TPA	91
5.2.6 Biaya Operasional Eksisting	94
BAB VI EVALUASPERENCANAAN OPTIMALISASI ASPEK TE	EKNIS TPS
3R DI KECAMATAN PONDOK AREN	95
6.1 Hasil Sampling	95
6.1.1 Timbulan Sampah	95
6.1.2 Densitas Sampah	95
6.1.3 Komposisi Sampah	96
6.1.4 Potensi Daur Ulang Sampah	
6.2 Evaluasi Pengelolaan Sampah	
6.3 Perencanaan Optimalisasi	1.03
6.3.1 Proyek Timbulan Sampah Tahun 2024 – 2034	103
6.4 Perencanaan Alternatif	105
6.5 Alternatif 1 Perencanaan Optimalisasi Aspek Teknis TPS 3R	106
6.5.1 Timbulan Sampah	106
6.5.2 Pengumpulan Sampah	109
6.5.3 Rencana Anggaran Biaya	132
6.6 Alternatif 1 Perencanaan Optimalisasi Aspek Teknis TPS 3R	138
6.6.1 Timbulan Sampah	138
6.6.2 Pengumpulan Sampah	
6.6.3 Rencana Anggaran Biaya	164
6.7 Pemilihan Alternatif	170

6.8 Neraca Massa Alternatif Terpilih	171
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	173
7.1 Kesimpulan	
7.2 Saran	175
DAFTAR PUSTAKA	176
LAMPIRAN	

# DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kriteria Besar Timbulan Sampah Berdasarkan Sumber Sampah5
Tabel 2.2	Besar Timbulan Sampah Berdasarkan Klasifikasi Kota5
Tabel 2.3	Kategori Sampah Berat dan Volume6
Tabel 3.1	Perlengkapan dan Fungsi Alat Sampling
Tabel 3.2	Besar Timbulan Sampah Berdasarkan Klarifikasi Kota40
Tabel 4.1	Luas Wilayah Tiap Kelurahan Pada Kecamatan Pondok Aren41
Tabel 4.2	Jumlah Penduduk Kecamatan Pondok Aren Berdasarkan
	Kelurahan 42
Tabel 4.4	Persentase Kepadatan Penduduk
Tabel 5.1	Timbulan Sampah Kota Tangerang Selatan Tahun 202352
Tabel 5.2	Jumlah Timbulan Sampah Kecamatan Pondok Aren Tahun 202352
Tabel 5.3	Pelayanan dan Waktu Operasional Pengumpulan Sampah di TPS 3R
	Aren Bersih 0955
Tabel 5.4	Pelayanan dan Waktu Operasional Pengumpulan Sampah di TPS 3R
	Mitra Manunggal55
Tabel 5.5	Pelayanan dan Waktu Operasional Pengumpulan Sampah di TPS 3R
	Perigi Bersih 0556
Tabel 5.6	Tabulasi Rute Pengumpulan Gerobak Motor TPS 3R Aren Bersih
	0957
Tabel 5.7	Tabulasi Rute Pengumpulan Gerobak Motor TPS 3R Mitra
	Manunggal59
Tabel 5.8	Tabulasi Rute Pengumpulan Gerobak Motor TPS 3R Perigi Bersih
	05
Tabel 5.9	
	Aren Bersih 0969
Tabel 5.10	Tahapan Proses Penanganan Sampah Anorganik di TPS 3R Aren
	Bersih 0971
Tabel 5.11	Tahapan Proses Penanganan Sampah Residu di TPS 3R Aren Bersih
	0972

Tabel 5.	12 Tahapan Pemilahan dan Pengomposan Sampah Organik di TPS 3R
	Mitra Manunggal78
Tabel 5.	13 Tahapan Proses Penanganan Sampah Anorganik di TPS 3R Mitra
	Manunggal80
Tabel 5.	14 Tahapan Proses Penanganan Sampah Residu di TPS 3R Mitra
	Manunggal81
Tabel 5.	15 Tahapan Proses Penanganan Sampah Anorganik di TPS 3R Perigi
	Bersih 0587
Tabel 5.	16 Tahapan Proses Penanganan Sampah Residu di TPS 3R Perigi Bersih
	0588
Tabel 5.	17 Perbandingan Sarana dan Prasarana di Setiap TPS 3R89
Tabel 5.	8 Pengurangan Sampah Setiap TPS 3R90
Tabel 5.	19 Persentase Pengolahan Eksisting90
Tabel 5.2	20 Biaya Operasional Eksisting Setiap TPS 3R94
Tabel 6.1	Rekapitulasi Sampling Timbulan Sampah di Setiap TPS 3R95
Tabel 6.2	2 Rekapitulasi Sampling Densitas Sampah di Setiap TPS 3R96
Tabel 6.3	Rata-Rata Komposisi Sampah TPS 3R Aren Bersih 0996
Tabel 6.4	Rata-Rata Komposisi Sampah TPS 3R Mitra Manunggal97
Tabel 6.5	Rata-Rata Komposisi Sampah TPS 3R Perigi Bersih 0597
Tabel 6.6	Rata-Rata Potensi Daur Ulang Sampah TPS 3R Aren Bersih 0998
Tabel 6.7	Rata-Rata Potensi Daur Ulang Sampah TPS 3R Mitra Manunggal99
Tabel 6.8	Rata-Rata Potensi Daur Ulang Sampah TPS 3R Perigi Bersih 05100
Tabel 6.9	Rekapitulasi Evaluasi Pengelolaan Sampah di Setiap TPS 3R101
Tabel 6.1	0 Data Penduduk Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Tahun
	2014 – 2023
Tabel 6.1	1 Proyeksi Penduduk Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Tahun
	2024 – 2034
Tabel 6.1	2 Proyeksi Timbulan Sampah di Kecamatan Pondok Aren, Kota
	Tangerang Tahun 2024 – 2034105
Tabel 6.1	3 Rencana Penambahan Cakupan Pelayanan Alternatif 1107

Tabel 6.14 Penambahan Cakupan Pelayanan Setiap TPS 3R Untuk Jangka Pendek
Tahun 2025 (Alternatif 1)107
Tabel 6.15 Penambahan Cakupan Pelayanan Setiap TPS 3R Untuk Jangka
Menengah Tahun 2026 – 2029 (Alternatif 1)108
Tabel 6.16 Penambahan Cakupan Pelayanan Setiap TPS 3R Untuk Jangka
Menengah Tahun 2030 – 2034 (Alternatif 1)108
Tabel 6.17 Proyeksi Timbulan Sampah di Setiap Wilayah Pelayanan TPS 3R
Jangka Pendek Tahun 2025 (Alternatif 1)108
Tabel 6.18 Proyeksi Timbulan Sampah di Setiap Wilayah Pelayanan TPS 3R
Jangka Menengah Tahun 2026-2029 (Alternatif 1)109
Tabel 6.19 Proyeksi Timbulan Sampah di Setiap Wilayah Pelayanan TPS 3R
Jangka Panjang Tahun 2030 – 2034 (Alternatif 1)109
Tabel 6.20 Rencana Perbaikan Sarana dan Prasarana Setiap TPS 3R Pada Jangka
Pendek Tahun 2025 (Alternatif 1)131
Tabel 6.21 Rencana Anggaran Biaya Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
(Alternatif 1)133
Tabel 6.22 Rencana Anggaran Biaya Pengeluaran Jangka Pendek Tahun 2025
(Alternatif 1)134
Tabel 6.23 Rencana Anggaran Biaya Pemasukan Jangka Menengah Tahun
2026 - 2029 (Alternatif 1)135
Tabel 6.24 Rencana Anggaran Biaya Pengeluaran Jangka Menengah Tahun
2026 – 2029135
Tabel 6.25 Rencana Anggaran Biaya Pemasukan Jangka Panjang Tahun
2030 – 2034 (Alternatif 1)
Tabel 6.26 Rencana Anggaran Biaya Pengeluaran Jangka Panjang Tahun
2030 – 2034 (Alternatif 1)137
Tabel 6.27 Rencana Anggaran Biaya Keseluruhan Alternatif 1 dari Tahun
2025 – 2034
Tabel 6.28 Rencana Penambahan Cakupan Pelayanan Alternatif 2139
Tabel 6.29 Penambahan Cakupan Pelayanan Setiap TPS 3R Untuk Jangka Pendek
Tahun 2025 (Alternatif 2)

Tabel 6.30 Penambahan Cakupan Pelayanan Setiap TPS 3R Untuk Jangka
Menengah Tahun 2026 – 2029 (Alternatif 2)140
Tabel 6.31 Penambahan Cakupan Setiap TPS 3R Untuk Jangka Menengah Tahun
2030 – 2034 (Alternatif 2)140
Tabel 6.32 Proyeksi Timbulan Sampah di Setiap Wilayah Pelayanan TPS 3R
Jangka Pendek Tahun 2025 (Alternatif 2)140
Tabel 6.33 Proyeksi Timbulan Sampah di Setiap Wilayah Pelayanan TPS 3R
Jangka Menengah Tahun 2026 - 2029 (Alternatif 2)141
Tabel 6.34 Proyeksi Timbulan Sampah di Setiap Wilayah Pelayanan TPS 3R
Jangka Panjang Tahun 2030 - 2034 (Alternatif 2)141
Tabel 6.35 Rencana Perbaikan Sarana dan Prasarana Setiap TPS 3R Pada Jangka
Menengah Tahun 2026 (Alternatif 2)163
Tabel 6.36 Rencana Anggaran Biaya Pemasukan Jangka Pendek Tahun 2025
(Alternatif 2)164
Tabel 6.37 Rencana Anggaran Biaya Pengeluaran Jangka Pendek Tahun 2025
(Alternatif 2) 165
Tabel 6.38 Rencana Anggaran Biaya Pemasukan Jangka Menengah Tahun
2026 - 2029 (Alternatif 2)
Tabel 6.39 Rencana Anggaran Biaya Pengeluaran Jangka Menengah Tahun
2026 - 2029 (Alternatif 2)
Tabel 6.40 Rencana Anggaran Biaya Pemasukan Jangka Panjang Tahun
2030 - 2034 (Alternatif 2)
Tabel 6.41 Rencana Anggaran Biaya Pengeluaran Jangka Panjang Tahun
2030 - 2034 (Alternatif 2)
Tabel 6.42 Rencana Anggaran Biaya Keseluruhan Alternatif 2 dari Tahun
2025 – 2024
Tabel 6.43 Perbandingan Jumlah Sampah yang Diolah Setiap Alternatif dan
Jangka Waktu170

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagram Pelayanan Masing-Masing Pola Operasional Persampahan
	Kota9
Gambar 2.2	Diagram Konsep Ruang Masing-Masing Pola Operasional
	Persampahan10
Gambar 2.3	Teknik Operasional Pengelolaan Sampah TPS 3R14
Gambar 2.4	Sarana Pengumpulan Sampah
Gambar 2.5	Layout Bangunan Hangar Versi 116
Gambar 2.6	Layout Bangunan Hangar Versi 217
Gambar 2.7	Sarana Pemilihan Sampah
Gambar 2.8	Sarana Pengolahan Sampah Organik19
Gambar 2.9	Tahapan Komposting20
Gambar 2.10	Siklus Hidup Black Soldier Fly (BSF)21
Gambar 2.11	Mesin Pencacah Sampah Organik
Gambar 2.12	Beberapa Jenis Pengayak Kompos23
Gambar 2.13	Rekomendasi Pengelolaan Sampah Anorganik di TPS 3R24
Gambar 2.14	Sarana Penampungan Residu
Gambar 3.1	Diagram Tahapan Perencanaan31
Gambar 4.1	Peta Administrasi Kecamatan Pondok Aren43
Gambar 4.2	Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup Kota Tangerang46
Gambar 5.1	Jenis Wadah yang Digunakan di Kecamatan Pondok Aren54
Gambar 5.2	Kondisi Wilayah Pelayanan Kecamatan Pondok Aren54
Gambar 5.3	Rute Pengumpulan Eksisting Gerobak Motor di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 0958
Gambar 5.4	Rute Pengumpulan Eksisting Gerobak Motor di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Mitra Manunggal60
Gambar 5.5	Rute Pengumpulan Eksisting Gerobak Motor di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 0962
Gambar 5.6	Denah TPS 3R Aren Bersih 09

Gambar 5.7	Sarana Pengumpulan Sampah (Gerobak Motor dan Gerobak	
	Sampah)	55
Gambar 5.8	Sarana Pemilihan Sampah (Area Pemilihan)	56
Gambar 5.9	Sarana Pengolahan Sampah Organik (Pencacah Sampah Organik	
	dan Area Pengomposan)	56
Gambar 5.10	Sarana Penanganan Sampah Anorganik (Area Pengumpulan dan	
	Karung-Karung yang memuat Hasil Pengelompokkan Sampah	
	Anorganik)6	57
Gambar 5.11	Sarana Penampungan Sampah Residu (Hanggar Penampungan	
	Sampah Residu)	57
Gambar 5.12	Diagram Alir Proses Pengelolaan Sampah di TPS 3R Aren Bersih	
	096	
Gambar 5.13	Denah TPS 3R Mitra Manunggal7	<b>7</b> 4
Gambar 5.14	Sarana Pengumpulan Sampah (Gerobak Motor dan Gerobak	
	Sampah)	15
Gambar 5.15	Sarana Pemilihan Sampah (Arera Pemilahan)7	'5
Gambar 5.16	Sarana Pengolahan Sampah Organik (Pencacah Sampah Organik	
	dan Area Pengomposan)7	′5
Gambar 5.17	Sarana Penanganan Sampah Anorganik (Area Pengumpulan dan	
	Karung-Karung yang Memuat Hasil Pengelompokkan Sampah	
	Anorganik.)7	6
Gambar 5.18	Sarana Penampungan Sampah Residu (Hanggar Penampungan	
	Sampah Residu)7	6
Gambar 5.19	Diagram Alir Proses Pengelolaan Sampah di TPS 3R Mitra	
	Manunggal7	
Gambar 5.20	Denah TPS 3R Perigi Bersih 058	3
	Sarana Pengumpulan Sampah (Gerobak Motor dan Gerobak	
	Sampah)	4
Gambar 5.22	Sarana Pemilihan Sampah (Area Pemilihan)	4

Gambar 5.23	3 Sarana Penanganan Sampah Anorganik (Area Pengumpulan dan
	Karung-Karung yang Memuat Hasil Pengelompokkan Sampah
	Anorganik)84
Gambar 5.24	4 Sarana Penampungan Sampah Residu (Hanggar Penampungan
	Sampah Residu)85
Gambar 5.25	5 Diagram Alir Proses Pengelolaan Sampah di TPS 3R Perigi Bersih
	0586
Gambar 5.26	6 Diagram Neraca Massa Pengelolaan Sampah di Kecamatan Pondok
	Aren93
Gambar 6.1	Batasan Wilayah Pelayanan Saat Ini dan Rencana Perluasan
	Wilayah Pelayanan TPS 3R Aren Bersih 09 Tahun 2025 – 2034
	(Alternatif 1)
Gambar 6.2	Batasan Wilayah Pelayanan Saat Ini dan Rencana Perluasan
	Wilayah Pelayanan TPS 3R Mitra Manunggal Tahun 2025 – 2034
	(Alternatif 1)
Gambar 6.3	Batasan Wilayah Pelayanan Saat Ini dan Rencana Perluasan
<b>\</b>	Wilayah Pelayanan TPS 3R Perigi Bersih 05 Tahun 2025 – 2034
	(Alternatif 1)
Gambar 6.4	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
	(Alternatif 1)
Gambar 6.5	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
	(Alternatif 1)
Gambar 6.6	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
	(Alternatif 1)
Gambar 6.7	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
	(Alternatif 1) 117

Gambar 6.8	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Perigi Bersih 05 Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
	(Alternatif 1)
Gambar 6.9	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Menengah Tahun 2026- 2029
	(Alternatif 1)
Gambar 6.10	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026-2029
Gambar 6.1	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026 – 2029 (Alternatif 1)
Gambar 6.12	2 Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026 –2029 (Alternatif 1)
Gambar 6.13	B Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
.\	TPS 3R Perigi Bersiih 05 Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026 –2029 (Alternatif 1)
Gambar 6.14	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Perigi Bersih 05 Untuk Jangka Menengah Tahun
·	2026 – 2029 (Alternatif 1)
Gambar 6.15	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 – 2034
	(Alternatif 1)
Gambar 6.16	6 Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 – 2034
	(Alternatif 1)
Gambar 6.17	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Panjang Tahun $2030-2034$
	(Alternatif 1) 127

Gambar 6.18	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 – 2034
(	(Alternatif 1)128
Gambar 6.19	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
,	TPS 3R Perigi Bersih 05 Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 – 2034
(	(Alternatif 1)129
Gambar 6.20	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Perigi Bersih 05 Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 – 2034
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Alternatif 1)130
Gambar 6.21	Batasan Wilayah Pelayanan Saat Ini dan Rencana Perluasan
•	Wilayah Pelayanan TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Alternatif 2124
Gambar 6.22	Batasan Wilayah Pelayanan Saat Ini dan Rencana Perluasan
•	Wilayah Pelayanan TPS 3R Mitra Manunggal Untuk
	Alternatif 2143
Gambar 6.23	Batasan Wilayah Pelayanan Saat Ini dan Rencana Perluasan
,	Wilayah Pelayanan TPS 3R Perigi Bersih 05 Untuk
	Alternatif 2144
Gambar 6.24	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
• *	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
(	(Alternatif 2)146
Gambar 6.25	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
<b>.</b>	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
	(Alternatif 2)147
Gambar 6.26	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
F	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Panjang Pendek Tahun
	2025 (Alternatif 2)148
Gambar 6.27	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
(	(Alternatif 2)

Gambar 6.28	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Perigi Bersih 05Untuk Jangka Pendek Tahun 2025
	(Alternatif 2)
Gambar 6.29	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026 – 2029 (Alternatif 2)
Gambar 6.30	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026 – 2029 (Alternatif 2)
Gambar 6.31	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026 – 2029 (Alternatif 2)
Gambar 6.32	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
-	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026 – 2029 (Alternatif 2)
Gambar 6.33	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Perigi Bersih 05 Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026 – 2029 (Alternatif 2)
Gambar 6.34	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Perigi Bersih 05 Untuk Jangka Menengah Tahun
	2026 – 2029 (Alternatif 2)
Gambar 6.35	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 – 2034
	(Alternatif 2)
Gambar 6.36	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
	TPS 3R Aren Bersih 09 Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 – 2034
	(Alternatif 2)
Gambar 6.37	Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
•	TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Panjang Tahun $2030-2034$
	(Alternatif 2)

Gambar 6.38 Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
TPS 3R Mitra Manunggal Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 - 203
(Alternatif 2)16
Gambar 6.39 Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 1 di Wilayah Pelayanan
TPS 3R Perigi Bersih 05 Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 – 2034
(Alternatif 2)16
Gambar 6.40 Rencana Rute Pengumpulan Sampah Ritasi 2 di Wilayah Pelayanan
TPS 3R Perigi Bersih 05 Untuk Jangka Panjang Tahun 2030 - 2034
(Alternatif 2)16
Gambar 6.41 Diagram Neraca Masa Pengelolaan Sampah di Kecamatan Pondok
Aren Tahun Alternatif 117

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Hasil Sampling Timbulan Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	·
	Pelayanan TPS 3R Aren Bersih 09	180
Lampiran 2.	Hasil Sampling Timbulan Sampah Hari Ke-2 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Aren Bersih 09	183
Lampiran 3.	Hasil Sampling Timbulan Sampah Hari Ke-3 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Aren Bersih 09	186
Lampiran 4.	Hasil Sampling Timbulan Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Mitra Manunggal	189
Lampiran 5.	Hasil Sampling Timbulan Sampah Hari Ke-2 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Mitra Manunggal	192
Lampiran 6.	Hasil Sampling Timbulan Sampah Hari Ke-3 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Mitra Manunggal	195
Lampiran 7.	Hasil Sampling Timbulan Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Perigi Berish 05	198
Lampiran 8.	Hasil Sampling Timbulan Sampah Hari Ke-2 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Perigi Berish 05	201
Lampiran 9.	Hasil Sampling Timbulan Sampah Hari Ke-3 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Perigi Berish 05	204
Lampiran 10.	Hasil Sampling Densitas Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Aren Bersih 09	207
Lampiran 11.	Hasil Sampling Densitas Sampah Hari Ke-2 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Aren Bersih 09	210
Lampiran 12.	Hasil Sampling Densitas Sampah Hari Ke-3 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Aren Bersih 09	213
Lampiran 13.	Hasil Sampling Densitas Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Mitra Manunggal	216
Lampiran 14.	Hasil Sampling Densitas Sampah Hari Ke-2 di Wilayah	
	Pelayanan TPS 3R Mitra Manunggal	219

Lampiran 15. Hasil Samplin	ng Densitas Sampah Hari Ke-3 di Wilayah	1
Pelayanan TI	PS 3R Mitra Manunggal	222
Lampiran 16. Hasil Samplin	ng Densitas Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	
Pelayanan TF	PS 3R Perigi Bersih 05	225
Lampiran 17. Hasil Samplin	ng Densitas Sampah Hari Ke-2 di Wilayah	
Pelayanan TI	PS 3R Perigi Bersih 05	228
Lampiran 18. Hasil Samplin	ng Densitas Sampah Hari Ke-3 di Wilayah	
Pelayanan TF	PS 3R Perigi Bersih 05	231
Lampiran 19. Hasil Samplin	ng Komposisi Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	
Pelayanan TF	PS 3R Aren Bersih 09	234
Lampiran 20. Hasil Samplin	ng Komposisi Sampah Hari Ke-2 di Wilayah	
Pelayanan TF	S 3R Aren Bersih 09	235
Lampiran 21. Hasil Samplir	ng Komposisi Sampah Hari Ke-3 di Wilayah	
Pelayanan TF	S 3R Aren Bersih 09	236
Lampiran 22. Hasil Samplin	ng Komposisi Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	
Pelayanan TF	S 3R Mitra Manunggal	237
Lampiran 23. Hasil Samplir	ng Komposisi Sampah Hari Ke-2 di Wilayah	
Pelayanan TF	S 3R Mitra Manunggal	238
Lampiran 24. Hasil Samplir	ng Komposisi Sampah Hari Ke-3 di Wilayah	
Pelayanan TP	S 3R Mitra Manunggal	239
Lampiran 25. Hasil Samplir	ng Komposisi Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	
Pelayanan TP	S 3R Perigi Bersih 05	240
Lampiran 26. Hasil Samplir	ng Komposisi Sampah Hari Ke-2 di Wilayah	
Pelayanan TP	S 3R Perigi Bersih 05	241
Lampiran 27. Hasil Samplir	ng Komposisi Sampah Hari Ke-3 di Wilayah	
Pelayanan TP	S 3R Perigi Bersih 05	242
Lampiran 28. Potensi Daur	Ulang Sampah Hari Ke-1 di Wilayah	
Pelayanan TP	S 3R Aren Bersih	243
Lampiran 29. Potensi Daur	Ulang Sampah Hari Ke-2 di Wilayah Pelayanan	
TPS 3R Aren	Bersih 09	244

Lampiran 30. Potensi Daur Ulang Sampah Hari Ke-3 di Wilayah Pelayanan	
TPS 3R Aren Bersih 09	245
Lampiran 31. Potensi Daur Ulang Sampah Hari Ke-1 di Wilayah Pelayanan	
TPS 3R Mitra Manunggal	246
Lampiran 32. Potensi Daur Ulang Sampah Hari Ke-2 di Wilayah Pelayanan	
TPS 3R Mitra Manunggal	247
Lampiran 33. Potensi Daur Ulang Sampah Hari Ke-3 di Wilayah Pelayanan	
TPS 3R Mitra Manunggal	248
Lampiran 34. Potensi Daur Ulang Sampah Hari Ke-1 di Wilayah Pelayanan	
TPS 3R Perigi Bersih 05	249
Lampiran 35. Potensi Daur Ulang Sampah Hari Ke-2 di Wilayah Pelayanan	
TPS 3R Perigi Bersih 05	250
Lampiran 36. Potensi Daur Ulang Sampah Hari Ke-3 di Wilayah Pelayanan	
TPS 3R Perigi Bersih 05	251
Lampiran 37. Evaluasi Pasca Konstruksi TPS 3R Aren Bersih 09	252
Lampiran 38. Evaluasi Pasca Konstruksi TPS Mitra Manunggal	255
Lampiran 39. Evaluasi Pasca Konstruksi TPS 3R Perigi Bersih 05	258
Lampiran 40. Evaluasi Keaktifan TPS 3R Aren Bersih 09	261
Lampiran 41. Evaluasi Keaktifan TPS 3R Mitra Manunggal	262
Lampiran 42. Evaluasi Keaktifan TPS 3R Perigi Bersih 05	263
Lampiran 43. Evaluasi Keberfungsian TPS 3R Aren Bersih 09	264
Lampiran 44. Evaluasi Keberfungsian TPS 3R Mitra Manunggal	271
Lampiran 45. Evaluasi Keberfungsian TPS 3R Perigi Bersih 05	278
Lampiran 46. Tabel Revisi	285
Lampiran 47. Dokumentasi Sampling Timbulan dan Densitas Sampah	289
Lampiran 48. Dokumentasi Sampling Komposisi Sampah	290
Lampiran 49. Dokumentasi Sampling Potensi Daur Ulang Sampah	291

## LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama

: Sil Ghinaya Virhan

Judul Skripsi

: Optimalisasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Tempat Pengelolaan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) di

Kecamatan Pondok Aren

Pembimbing I

: Pramiati Purwaningrum, S.T., M.T.

No	Hari/Tanggal	Pembahasan	Paraf Pembimbing 1/2
1.	Kamis, 2 Mei 2024	Metode perencanaan dan lokasi sampling	1-
2.	Kamis, 15 Mei 2024	Judul skripsi dan hasil survei	7-
3.	Sabtu, 25 Mei 2024	Rencana sampling di 3 TPS 3R	h

No	Hari/Tanggal	Pembahasan	Paraf Pembimbing 1/2
4.	Rabu, 19 Juni 2024	BAB I sampai dengan BAB IV	fr.
5.	Senin, 24 Juni 2024	Revisi BAB I sampai dengan BAB IV	2-
6.	Minggu, 7 Juli 2024	BAB V dan BAB VI	12
7.	Selasa, 9 Juli 2024	Sistematika Alternatif 1	1-
8.	Kamis, 11 Juli 2024	Finalisasi Laporan	tv.

## LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama

: Sil Ghinaya Virhan

Judul Skripsi

: Optimalisasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Tempat Pengelolaan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) di

Kecamatan Pondok Aren

Pembimbing I

: Pramiati Purwaningrum, S.T., M.T.

No	Hari/Tanggal	Pembahasan	Paraf Pembimbing 1/2
1.	Kamis, 2 Mei 2024	Metode perencanaan dan lokasi sampling	1-
2.	Kamis, 15 Mei 2024	Judul skripsi dan hasil survei	7-
3.	Sabtu, 25 Mei 2024	Rencana sampling di 3 TPS 3R	h

No	Hari/Tanggal	Pembahasan	Paraf Pembimbing 1/2
4.	Rabu, 19 Juni 2024	BAB I sampai dengan BAB IV	fr.
5.	Senin, 24 Juni 2024	Revisi BAB I sampai dengan BAB IV	2-
6.	Minggu, 7 Juli 2024	BAB V dan BAB VI	12
7.	Selasa, 9 Juli 2024	Sistematika Alternatif 1	1-
8.	Kamis, 11 Juli 2024	Finalisasi Laporan	tv.

## LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Sil Ghinaya Virhan

Judul Skripsi : Optimalisasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Tempat Pengelolaan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) di

Kecamatan Pondok Aren

Pembimbing II : Astari Minarti, ST., M.Sc

No	Hari/Tanggal	Pembahasan	Paraf Pembimbing 2
1.	Kamis, 9 Mei 2024	BAB I dan perencanaan sampling	Monast'
2.	Sabtu, 24 Mei 2024	Rencana sampling di 3 TPS 3R	Aonart'
3.	Sabtu, 25 Mei 2024	Rencana sampling di 3 TPS 3R	Konneh

No	Hari/Tanggal	Pembahasan	Paraf Pembimbing 2
4.	Senin, 1 Juli 2024	BAB I sampai dengan BAB IV	Aprast.
5.	Kamis, 11 Juli 2024	Revisi BAB V dan BAB VI	Asmagh.
6.			
7.			
8.			