



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

FACULTY OF LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY- UNIVERSITAS TRISAKTI

Kampus A, Jl. Kyai Tapa No. 1 - Grogol - Jakarta Barat 11440 - Indonesia
Telp : +62-21-5663232 ext. 8754; 8755
Fax : +62-21-5602575

E-mail : faltl@trisakti.ac.id
Website : <https://faltl.trisakti.ac.id>

BERITA ACARA

Sidang Skripsi II

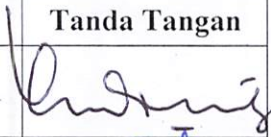
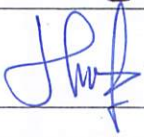
Pada hari ini Rabu Dua Puluh Satu Januari Duari Dua Puluh Enam di Ruang Satu lantai Tujuh telah dilaksanakan Sidang Skripsi II mahasiswa Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti.

Mahasiswa yang diuji:

Nama : Arsy Ammar Shafat

NIM : 083001900015

Judul Tugas Akhir : Penentuan Alternatif Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah di Kabupaten Blora

Pembimbing	Nama	Tanda Tangan
Pembimbing I	Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt	
Pembimbing II	Herika, S.Si, M.Si, Ph.D	

Penguji	Nama	Tanda tangan
Ketua Penguji	Anindita Ramadhani, ST., M.T.	
Anggota Penguji	Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K.	

Hasil Keputusan Sidang:

Mahasiswa yang bersangkutan lulus / ~~tidak lulus~~ sidang skripsi II*

*) Coret yang tidak sesuai

Demikian berita acara Sidang Skripsi II ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Mengetahui,
Ketua Program Studi
Perencanaan Wilayah dan Kota



Anindita Ramadhani S.T., M.T.
NIK.3493Usakti

Koordinator Tugas Akhir



Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K.
NIK.3834/Usakti

**PENENTUAN ALTERNATIF LOKASI TEMPAT PEMROSESAN AKHIR
(TPA) SAMPAH DI KABUPATEN BLORA**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Strata Satu Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota**

Oleh:

**Arsy Ammar Shafat
083001900015**



**JURUSAN TEKNIK PLANOLOGI
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS TRISAKTI**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh

Nama : Arsy Ammar Shafat
NIM : 083001900015
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul Skripsi : Penentuan Alternatif Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah di Kabupaten Blora

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota pada Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing, NIDN : Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt , 0310016301

Pembimbing, NIDN : Herika, S.Si, M.Si, Ph.D., 0306058203

Penguji : Anindita Ramadhani, ST., M.T.

Penguji : Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K.

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 28 Januari 2026

SURAT ORISINALITAS

**Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri,
Dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
Telah saya nyatakan dengan benar.**

Nama : Arsy Ammar Shafat

NIM : 083001900015

Tanda Tangan :



Tanggal : 28 Januari 2026

UNIVERSITAS TRISAKTI

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Trisakti, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Arsy Ammar Shafat

NIM 083001900015

Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Fakultas : Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan

Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Trisakti Hak Bebas Royalti Non eksklusif (Non -exclusive Royalty-Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**“Penentuan Alternatif Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah di
Kabupaten Blora”**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non eksklusif ini Universitas Trisakti berhak menyimpan, mengalih media / format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di Jakarta

Pada Tanggal 28 Januari 2026

UNIVERSITAS TRISAKTI

Yang Menyatakan



(Arsy Ammar Shafat)

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah, Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan penulis kemudahan sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas akhir ini dengan baik dan tepat waktu sebab tanpa pertolongan-Nya penulis tidak dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Laporan Tugas akhir yang berjudul Penentuan Alternatif Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah di Kabupaten Blora. Laporan tugas akhir ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata-1 (S1) Perencanaan Wilayah dan Kota dari program studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan dukungan serta bantuan selama penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, yaitu:

1. Keluarga, khususnya kedua orang tua saya tercinta, Ibu Siti, dan Ayah Zahlan yang selalu mendidik dan menyertai perjalanan penulisan dengan doa, kasih sayang, dukungan dan motivasi. Serta adik tersayang saya Ellon dan Nuril, yang telah mendukung satu sama lainnya.
2. Ibu Dr. Ir. Endrawati Fatimah dan Bapak Herika, S.Si, M.Si, Ph.D, selaku Dosen Pembimbing 1 dan 2 penulis yang sudah sebagai orang tua penulis yang selalu membimbing dan memberikan ilmu, saran, nasehat, beserta waktunya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Tugas Akhir dengan baik dan tepat waktu.
3. Seluruh dosen, staf pengajar, dan civitas akademika di Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Trisakti, yang telah membantu berlangsung nya perkuliahan, memberikan ilmu dan

pengalaman selama masa studi.

4. Kepada sahabat dan saudara perjuangan Ihsan Syahara, Putri Rahmanita, Faiz Nabawi Mulya, Mirza Gandhi, Muhammad Ryan Putra, John Herbert, I Made Kresna, Bayu Adinugroho dan Fawwaz Athallah yang senantiasa menemani penulis bercanda, sedih, senang dan hingga membantu penulis menyusun tugas akhir ini.
5. Teman – teman angkatan 2019 yang selalu ada menemani penulis selama proses studi dan berorganisasi bersama sehingga perjalanan penulis menyenangkan.
6. Abang – Abang dan Adik – adik Himpunan Mahasiswa Jurusan Teknik Planologi (HMJPL) yang telah memberikan pengalaman dan pembelajaran Non akademik selama masa studi terutama terkait dinamika organisasi mahasiswa dan tongkrongan sehingga peneliti bisa menjadi individu yang lebih mudah bergaul dan berinteraksi pada kehidupan sosial.

Demikian Laporan Tugas Akhir ini penulis buat. Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun sebagai acuan bagi penulis untuk lebih baik lagi.

Jakarta, 2026

Arsy Ammar Shafat

ABSTRAK

Nama : Arsy Ammar Shafat
NIM : 083001900015
Judul : Penentuan Alternatif Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah di Kabupaten Blora

Pembimbing I : Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt
Pembimbing II : Herika, S.Si, M.Si, Ph.D

X + 108 Halaman, 31 Gambar, 26 Tabel

Pengelolaan sampah di Indonesia sudah menjadi masalah skala nasional, hingga diterbitkannya Peraturan Presiden Nomor 109 tahun 2025 tentang Penanganan Sampah Perkotaan melalui Pengolahan Sampah menjadi Energi Terbarukan Berbasis Teknologi Ramah Lingkungan. Berdasarkan data Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN) tahun 2023, timbulan sampah Kabupaten Blora mencapai 387,4 ton/hari, sedangkan kapasitas TPA Temurejo dan Jambe hanya sebesar 236,2 ton/hari, sehingga terjadi kondisi kelebihan kapasitas. Dikarenakan memiliki kepadatan yang tinggi kecamatan tempat kedua TPA berada ditetapkan berada dalam kawasan Pusat Kegiatan Wilayah (PKW) dan Pusat Kegiatan Lokal (PKL) pada RTRW Kabupaten Blora sehingga tidak memungkinkan untuk dilakukan pengembangan kapasitas. Sejalan dengan kondisi tersebut Perda Kabupaten Blora Nomor 5 tahun 2021 membuka peluang adanya penambahan TPA baru untuk mengatasi kelebihan kapasitas dan memperluas cakupan wilayah pelayanan TPA. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan alternatif lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) sampah di Kabupaten Blora. Metode penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif-deskriptif dengan analisis spasial berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). Tahapan analisis meliputi proyeksi penduduk hingga tahun 2041, perhitungan proyeksi timbulan sampah dan kebutuhan lahan, serta analisis ketersediaan lahan lokasi berdasarkan kriteria SNI 03-3241-1994 dan rencana pola ruang. Analisis spasial menggunakan metode *overlay* peta dan metode skoring. Dari hasil penelitian ini terdapat 4 lokasi yang memiliki potensi layak sebagai Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah di Kabupaten Blora, lokasi ini berada di TPA Randulawang, TPA Temulus, TPA Kemiri dan TPA Medalem. Berdasarkan analisis dari masing – masing lokasi dilihat dari kriteria SNI 03-3241-1994 yaitu jalan menuju lokasi, jalan akses, dan transportasi sampah. Adapun lokasi yang terpilih dari analisis ini yaitu di TPA Randulawang Kecamatan Jati dengan skor (8), yang mana lokasi ini layak dijadikan Tempat Pemrosesan akhir (TPA) sampah di Kabupaten Blora sesuai dengan Rencana Tata Ruang Wilayah tahun 2021 – 2041.

Kata Kunci: Lokasi, Tempat Pemrosesan Akhir (TPA), *SIG*, SNI 03-3241-1994, Kabupaten Blora

ABSTRACT

Nama : Arsy Ammar Shafat
NIM : 083001900015
Judul : **Determination of Alternative Locations for Final Waste Processing Sites in Blora Regency**

Pembimbing I : Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt
Pembimbing II : Herika, S.Si, M.Si, Ph.D

X + 108 Pages, 31 Figures, 26 Tables

Waste management in Indonesia has become a national issue, leading to the issuance of Presidential Regulation No. 109 of 2025 concerning Urban Waste Management through Waste Processing into Renewable Energy Based on Environmentally Friendly Technology. Based on data from the National Waste Management Information System (SIPSN) in 2023, waste generation in Blora Regency reached 387.4 tons/day, while the capacity of the Temurejo and Jambe landfills was only 236.2 tons/day, resulting in overcapacity. Due to its high density, the sub-district where the two landfills are located is designated as a Regional Activity Center (PKW) and Local Activity Center (PKL) in the Blora Regency Spatial Plan (RTRW), making it impossible to expand capacity. In line with these conditions, Blora Regency Regulation No. 5 of 2021 opens up the possibility of adding new landfills to overcome overcapacity and expand the coverage area of landfill services. This study aims to determine alternative locations for final waste disposal sites (TPA) in Blora Regency. The research method uses a quantitative-descriptive approach with spatial analysis based on a Geographic Information System (GIS). The analysis stages include population projections up to 2041, calculations of waste projections and land requirements, and analysis of land availability based on SNI 03-3241-1994 criteria and spatial planning. Spatial analysis uses map overlay and scoring methods. The results of this study identified four locations with potential as final waste disposal sites in Blora Regency, namely Randulawang, Temulus, Kemiri, and Medalem. Based on an analysis of each location according to SNI 03-3241-1994 criteria, namely access roads and waste transportation, the selected location is the Randulawang final disposal site in Jati Subdistrict with a score of 8. This location is suitable as a final waste disposal site in Blora Regency in accordance with the spatial plan. The location selected from this analysis is the Randulawang TPA in Jati District with a score of (8), which is suitable to be used as a final waste processing site (TPA) in Blora Regency in accordance with the 2021-2041 Spatial Plan.

Kata Kunci: Location, Final Processing Site (TPA), SIG, SNI 03-3241-1994, Blora Regency

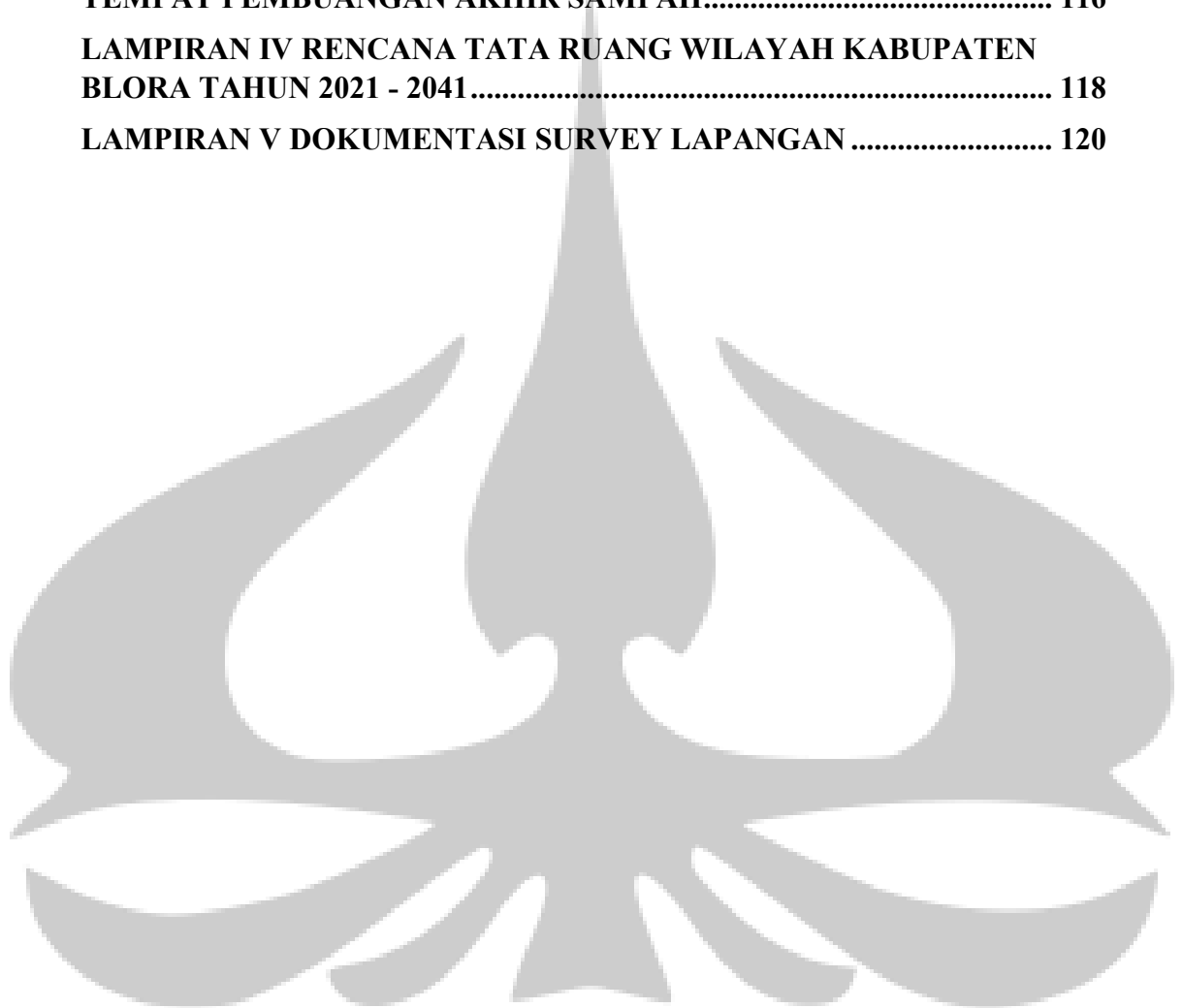
DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Sasaran	4
1.3.1. Tujuan	4
1.3.2. Sasaran	4
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.4.1. Manfaat Teoritis	5
1.4.2. Manfaat Praktis	5
1.5. Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1.5.1. Ruang Lingkup Substansi	5
1.5.2. Ruang Lingkup Wilayah	6
1.6. Sistematis Penulisan.....	7
1.7. Kerangka Berpikir.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Sampah.....	9
2.1.1. Pengertian Sampah.....	9
2.1.2. Timbunan Sampah	10
2.2. Tempat Pemrosesan Akhir (TPA).....	11
2.2.1. Faktor Yang Memengaruhi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah.....	15
2.2.1.1. Laju Pertumbuhan Penduduk	16

2.2.1.2. Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	16
2.3. Pengertian Lokasi.....	18
2.4. Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah (SNI 03-3241-1994)	20
2.5. Variabel Penelitian.....	20
2.6. Kerangka Konsep.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1. Pendekatan Penelitian	22
3.2. Variabel Penelitian.....	22
3.3. Metode Pengumpulan Data.....	25
3.4. Metode Analisis Data.....	26
3.4.1. Analisis Proyeksi Penduduk Kabupaten Blora Tahun 2041	26
3.4.2. Prediksi Timbulan Sampah	27
3.4.3. Kebutuhan lahan TPA	27
3.5. Analisis Pemilihan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah	28
BAB IV GAMBARAN UMUM.....	31
4.1. Gambaran Umum Wilayah	31
4.1.1. Kondisi Geografis	31
4.2. Demografi Wilayah.....	33
4.3. Peraturan Daerah Kabupaten Blora No. 5 Tentang RTRW 2021-2041	35
4.4. Karakteristik Fisik Kabupaten Blora.....	36
4.4.1. Penggunaan Lahan	37
4.4.2. Kondisi Kemiringan Lereng.....	42
4.4.3. Tidak Berada Di Rawan Bencana Banjir	46
4.4.4. Tidak Berada Di Kawasan Lindung.....	47
4.4.5. Jarak Dari Permukiman.....	49
4.4.6. Jarak Dari Badan Air.....	50
4.4.7. Tidak berada Pada Zona Bahaya Geologi.....	52
4.5. Kondisi Persampahan.....	56
4.5.1. Data Persampahan.....	56
4.5.2. TPA Eksisting	58

4.5.3.	TPS Eksisting	59
4.6.	Jaringan Jalan	61
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		64
5.1.	Analisis Kebutuhan Penambahan TPA Kabupaten Blora Pada Tahun 2041	64
5.1.1.	Proyeksi Penduduk	64
5.1.2.	Proyeksi Timbulan Sampah dan Kebutuhan TPA	66
5.2.	Analisis Kesesuaian Lahan	70
5.2.1.	Penggunaan Lahan	70
5.2.2.	Kemiringan Lereng < 20%	71
5.2.3.	Tidak berada di rawan bencana banjir	72
5.2.4.	Tidak berada di kawasan lindung	72
5.2.5.	Berjarak 500 meter dari permukiman	73
5.2.6.	Berjarak 100 Meter dari Badan Air	74
5.2.7.	Tidak Berada Di Kawasan Rawan Bencana Geologi	74
5.2.8.	Overlay Ketersediaan Lahan	75
5.2.9.	Rencana Pola Ruang	76
5.2.10.	Buffer Zone TPA	78
5.2.11.	Pelayanan TPA Eksisting	79
5.2.12.	Wilayah Yang Belum Terlayani TPA Eksisting	80
5.2.13.	Hasil Akhir Overlay	81
5.3.	Analisis Alternatif Pemilihan Lokasi TPA	82
5.3.1.	Jalan menuju lokasi	83
5.3.2.	Jalan Akses	91
5.3.3.	Transportasi Sampah (Titik Sumber Sampah)	95
5.3.4.	Hasil Analisis Alternatif Pemilihan Lokasi	101
5.4.	Pembahasan	103
5.5.	Keterbatasan Penelitian	105
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN		107
6.1.	Simpulan	107
6.2.	Saran	108

DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN I PERATURAN DAERAH KABUPATEN BLORA NOMOR 5 TAHUN 2021	112
LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI BLORA NOMOR 13 TAHUN 2025	114
LAMPIRAN III SNI 03-3241-1994 TATA CARA PEMILIHAN LOKASI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH.....	116
LAMPIRAN IV RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN BLORA TAHUN 2021 - 2041.....	118
LAMPIRAN V DOKUMENTASI SURVEY LAPANGAN	120



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Kota Berdasarkan Besaran Timbulan Sampah.....	10
Tabel 2. Perbandingan Metode Pemrosesan.....	14
Tabel 3. Variabel Penelitian.....	20
Tabel 4. Variabel Penelitian.....	22
Tabel 5. Kebutuhan Data dan Sumber.....	24
Tabel 6. Jumlah Desa, Kelurahan dan Luas Wilayah Kabupaten Blora.....	32
Tabel 7. Jumlah Penduduk Kabupaten Blora.....	34
Tabel 8. Penggunaan Lahan.....	38
Tabel 9. Kemiringan Lereng.....	43
Tabel 10. Bencana Geologi.....	53
Tabel 11. Timbulan Sampah.....	57
Tabel 12. Lokasi TPS3R.....	60
Tabel 13. Jaringan Jalan.....	62
Tabel 14. Proyeksi Penduduk.....	65
Tabel 15. Timbulan Sampah tahun 2024.....	67
Tabel 16. Proyeksi Timbulan Sampah 2041.....	69
Tabel 17. Parameter yang digunakan.....	82
Tabel 18. Parameter Jalan Menuju Lokasi.....	83
Tabel 19. Kriteria Lokasi Alternatif.....	90
Tabel 20. Parameter Transportasi Sampah.....	91
Tabel 21. Kriteria Lokasi Alternatif.....	86
Tabel 22. Parameter Jalan Masuk.....	87
Tabel 23. Kriteria Lokasi Alternatif.....	95
Tabel 24. Parameter Transportasi Sampah.....	96
Tabel 25. Kriteria Lokasi Alternatif.....	100
Tabel 26. Hasil Analisis Alternatif Pemilihan Lokasi TPA Baru.....	101

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Administrasi Kabupaten Blora.....	6
Gambar 2. Kerangka Berpikir.....	8
Gambar 3. Sistem Open Dumping.....	12
Gambar 4. Sistem <i>Controlled Landfill</i>	13
Gambar 5. Sistem <i>Sanitary Landfill</i>	13
Gambar 6. Kerangka Konsep.....	21
Gambar 7. Alur Overlay.....	28
Gambar 8. Peta Administrasi Kabupaten Blora.....	33
Gambar 9. Peta Rencana Pola Ruang Kabupaten Blora.....	36
Gambar 10. Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Blora	42
Gambar 11. Peta Kemiringan Lereng Kabupaten Blora.....	45
Gambar 12. Peta Rawan Bencana Banjir.....	47
Gambar 13. Peta Kawasan Lindung.....	49
Gambar 14. Peta Jarak Permukiman.....	50
Gambar 15. Peta Aliran Sungai.....	51
Gambar 16. Peta Tanah Longsor	54
Gambar 17 Peta Kekeringan.....	54
Gambar 18. Peta Gempa Bumi.....	55
Gambar 19. Peta Kebakaran Hutan.....	55
Gambar 20. Peta Lokasi TPA Eksisting Kabupaten Blora.....	58
Gambar 21. Peta Lokasi TPS Eksisting Kabupaten Blora.....	61
Gambar 22. Peta Jaringan Jalan Kabupaten Blora.....	63
Gambar 23. Peta Overlay Penggunaan Lahan.....	71
Gambar 24. Peta Overlay Kemiringan Lereng.....	71
Gambar 25. Peta Overlay Rawan Bencana Banjir.....	72
Gambar 26. Peta Overlay Kawasan Lindung.....	73
Gambar 27. Peta Overlay Permukiman.....	73
Gambar 28. Peta Overlay Badan Air.....	74
Gambar 29. Peta Overlay Kawasan Bencana Geologi.....	75
Gambar 30. Peta Ketersediaan Lahan Kabupaten Blora.....	76
Gambar 31. Peta Overlay Ketersediaan Lahan Dengan Rencana Pola Ruang.....	77
Gambar 32. Peta Ketersediaan Lahan yang digandakan.....	78
Gambar 33. Peta Pelayanan TPA Eksisting.....	79
Gambar 34. Peta Ketersediaan Lahan Yang Belum Terlayani.....	80
Gambar 35. Peta Pengembangan TPA Baru.....	81
Gambar 36. Kondisi Jalan Alternatif Lokasi TPA Randulawang.....	84
Gambar 37. Kondisi Jalan Alternatif Lokasi TPA Temulus.....	85
Gambar 38. Kondisi Jalan Alternatif Lokasi TPA Kemiri.....	86
Gambar 39. Kondisi Jalan Alternatif Lokasi TPA Medalem.....	88
Gambar 40. Peta Overlay Jaringan Jalan dengan Titik TPA alternatif.....	89

Gambar 41. Lebar Jalan Alternatif Lokasi TPA Randulawang.....	92
Gambar 42. Lebar Jalan Alternatif Lokasi TPA Temulus.....	93
Gambar 43. Lebar Jalan Alternatif Lokasi TPA Kemiri.....	94
Gambar 44. Lebar Jalan Alternatif Lokasi TPA Medalem.....	94
Gambar 45. Peta Radius TPA Alternatif	99



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Peraturan Daerah Kabupaten Blora Nomor 5 Tahun 2021.....	112
Lampiran 2. Peraturan Bupati Blora Nomor 13 Tahun 2025.....	114
Lampiran 3. SNI 03-3241-1994 Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.....	116
Lampiran 4. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Blora Tahun 2021 – 2041.....	118
Lampiran 5. Dokumentasi Survey Lapangan	120

