

DAFTAR ISI

JUDUL	Halaman
HALAMAN JUDUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	4
1. Identifikasi Masalah	4
2. Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
E. Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Penelitian Terdahulu	7
B. Landasan Teori	10
1. Tempat Pelelangan Ikan	10
2. Sampah.....	11
3. Pengaruh Sampah TPI terhadap Kesehatan dan Lingkungan.....	22
4. Upaya Pengelolaan Sampah TPI	25
5. Analisis SWOT	26
6. Manajemen.....	33
BAB III KERANGKA KONSEP	37
A. Kerangka Konsep	37

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN.....	39
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	39
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
1. Lokasi Penelitian	39
2. Waktu Penelitian	39
C. Objek dan Subjek Penelitian.....	40
1. Objek Penelitian	40
2. Subjek Penelitian	40
D. Variabel dan Definisi Operasional.....	40
1. Variabel Penelitian	40
2. Definisi Operasional	41
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	42
1. Sumber dan Jenis Data	42
2. Instrumen Penelitian	43
3. Teknik Pengumpulan Data	44
F. Teknik Pengambilan Sampel	44
1. Pengukuran Timbulan Sampah	44
G. Teknik Pengolahan data.....	46
1. <i>Editing</i>	46
2. <i>Scoring dan Coding</i>	46
3. <i>Tabulating</i>	49
H. Teknik Analisis Data	49
BAB V HASIL PENELITIAN.....	51
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	51
B. Hasil Pengukuran	55
1. Volume Sampah di TPI Lekok Kabupaten Pasuruan	55
2. Komposisi Sampah Organik dan Anorganik di TPI Lekok	58
3. Analisis SWOT Pengelolaan Sampah di TPI Lekok Kabupaten Pasuruan	61
4. Rencana Pengelolaan Sampah di TPI Lekok Kabupaten Pasuruan	67
BAB VI PEMBAHASAN	71
1. Volume sampah di TPI Lekok Kabupaten Pasuruan	71
2. Komposisi sampah organik dan anorganik di TPI Lekok.....	74
3. Analisis SWOT Pengelolaan Sampah di TPI Lekok Kabupaten Pasuruan ...	76
4. Rencana pengelolaan sampah di TPI Lekok Kabupaten Pasuruan	92
BAB VII PENUTUP	119
A. Kesimpulan	119
B. Saran	119
DAFTAR PUSTAKA	121

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu.....	7
Tabel II. 2 Besarnya timbulan sampah berdasarkan sumbernya.....	13
Tabel II. 3 Berat, Densitas dan Presentase Sampah di TPI.....	13
Tabel II. 4 Matrik Faktor Eksternal (EFAS)	31
Tabel II. 5 Matrik Faktor Strategi Internal (IFAS)	32
Tabel IV. 1 Waktu Penelitian Skripsi	39
Tabel IV. 2 Definisi Operasional	41
Tabel V. 1 Nama Pemilik Bangunan dan Jumlah Pegawai di TPI Lekok	53
Tabel V. 2 Jumlah Gedung di TPI Lekok Pasuruan.....	54
Tabel V. 4 Volume Sampah Tiap Sumber di TPI Lekok	56
Tabel V. 5 Komposisi Sampah Tiap Sumber di TPI Lekok	59
Tabel V. 6 Jenis Sampah Tiap Sumber di TPI Lekok Kabupaten Pasuruan.....	60
Tabel V. 7 Hasil Penilaian Sistem Pengelolaan Sampah di TPI Lekok.....	61
Tabel V. 10 Matrik Analisis SWOT Pengelolaan Sampah di TPI Lekok	64
Tabel VI. 1 Jumlah Sarana dan Prasarana Pengelolaan Sampah di TPI Lekok...	77
Tabel VI. 2 Perencanaan Wadah Sampah.....	97
Tabel VI. 3 Perencanaa Biaya Investasi dan depresiasi(penyusutan).....	151
Tabel VI. 4 Perencanaan Biaya Operasional dan pemeliharaan	153

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Kuadran Analisis SWOT	29
Gambar II. 2 Diagram Matriks SWOT	31
Gambar III. 1 Kerangka Konsep.....	37
Gambar V. 1 Matrik Kuadran SWOT	63
Gambar V. 2 Perencanaan Proses Pengelolaan Sampah TPI Lekok	68
Gambar VI. 1 Proses pengumpulan dan pengangkutan sampah	80
Gambar VI. 2 Proses Pembakaran sampah di TPI Lekok	84
Gambar VI. 3 Rencana Alat Pengumpul Sampah	100
Gambar VI. 4 Diagram Rencana Pengolahan Sampah di TPI Lekok	102
Gambar VI. 5 Penampang tong pengolah sampah organik	103
Gambar VI. 6 Struktur Organisasi Pengelolaan Sampah TPI Lekok	107

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Layout Instalasi Pelabuhan Perikanan Lekok Tahun 2020	125
Lampiran 2	Hasil Observasi Lapangan pengelolaan Sampah TPI Lekok.....	126
Lampiran 3	Form Pengukuran Timbulan Sampah	133
Lampiran 4	Form Pengukuran Komposisi Sampah (L)	134
Lampiran 5	Surat Ijin Penelitian	135
Lampiran 6	Data Hasil Wawancara Pihak Pengelola IPP Lekok	136
Lampiran 7	Data Hasil Wawancara Pihak DLH Kabupaten Pasuruan	138
Lampiran 8	Struktur Organisasi Instalasi Pelabuhan Perikanan Lekok	144
Lampiran 9	Volume Sampah Tiap Gedung di TPI Lekok	145
Lampiran 10	Komposisi Sampah Rumah Tangga (L) di TPI Lekok	147
Lampiran 11	Rata-Rata Volume dan Komposisi Sampah di TPI Lekok	149
Lampiran 12	Perhitungan Faktor Strategi Eksternal Dan Internal.....	151
Lampiran 13	Perencanaan Biaya Pengelolaan Sampah TPI Lekok	153
Lampiran 14	Dokumentasi Penelitian	154

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan

3R	= <i>Reduce, Reuse dan Recycle</i>
APBD	= Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah
DKP	= Dinas Kelautan dan Perikanan
EFAS	= <i>Eksternal Strategic Factory Analysis Summary</i>
IFAS	= <i>Internal Strategic Factory Analysis Summary</i>
IPAL	= Instalasi Pengolahan Air Limbah
IPP	= Instalasi Pelabuhan Perikanan
IPTEK	= Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
KBBI	= Kamus Besar Bahasa Indonesia
RI	= Republik Indonesia
SDM	= Sumber Daya Manusia
SNI	= Standar Nasional Indonesia
SPA	= Stasiun Peralihan Antara
SWOT	= <i>Strengths Weaknesses Opportunities Threats</i>
TPA	= Tempat Pembuangan Akhir
TPI	= Tempat Pelelangan Ikan
TPS	= Tempat Penampungan Sementara
TPST	= Tempat Pengolahan Sampah Terpadu
UU	= Undang-undang

Daftar Simbol

m ²	= meter persegi
m ³	= meter kubik
kg	= kilogram
L	= liter
%	= persen

