

## DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
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 SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah.....	4
1. Identifikasi Masalah.....	4
2. Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Penelitian Terdahulu.....	7
B. Landasan Teori.....	9
1. Evaluasi.....	9
2. Pengertian Sampah.....	10
3. Sumber Sampah.....	10
4. Jenis Sampah.....	12
5. Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Sampah.....	14
6. Sistem Pengelolaan Sampah.....	15
7. Pengertian Pasar.....	32
8. Jenis-Jenis Pasar.....	33
9. Dampak Pengelolaan Sampah.....	35
10. Analisis SWOT.....	37
BAB III KERANGKA KONSEP.....	43
A. Kerangka Konsep.....	43
B. Penjelasan Kerangka Konsep.....	44
BAB IV METODE PENELITIAN.....	45
A. Jenis Penelitian.....	45
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	45
C. Objek dan Subjek Penelitian.....	45
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	46
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	48

F. Analisis Data.....	52
BAB V HASIL PENELITIAN.....	53
A. Gambaran Umum Pasar Lengkong.....	53
B. Hasil Penelitian.....	55
BAB VI PEMBAHASAN.....	65
A. Volume Timbulan Sampah.....	65
B. Pewadahan Sampah.....	66
C. Pengumpulan Sampah.....	67
D. Pengangkutan Sampah.....	69
E. Proses Pembuangan Akhir Sampah.....	71
F. Faktor Pendukung Pengelolaan Sampah.....	72
G. Analisis SWOT.....	75
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
A. Kesimpulan.....	77
B. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel II. 1	Penelitian Terdahulu.....	7
Tabel II. 2	Besaran Timbulan Sampah Berdasarkan Komponen Sumber Sampah.....	17
Tabel II. 3	Matriks Analisis SWOT.....	41
Tabel IV. 1	Definisi Operasional.....	46
Tabel IV. 2	Klasifikasi Pawadahan, Pengumpulan, Pengangkutan, dan Pemrosesan Akhir Sampah.....	49
Tabel IV. 3	Klasifikasi Pengorganisasian, Peraturan, Peralatan, Pembiayaan, dan Ketenagaan.....	50
Tabel V. 1	Jumlah Jenis Pedagang di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2021.....	54
Tabel V. 2	Jumlah Jenis Pedagang yang Aktif di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	54
Tabel V. 3	Hasil Pengukuran Jumlah Volume Timbulan Sampah di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	55
Tabel V. 4	Jumlah Ketersediaan Tempat Sampah di Setiap Kios atau Los Pedagang di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	55
Tabel V. 5	Penilaian Pawadahan Sampah di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	56
Tabel V. 6	Penilaian Pengumpulan Sampah di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	56
Tabel V. 7	Penilaian Pengangkutan Sampah di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	57
Tabel V. 8	Penilaian Proses Pembuangan Akhir Sampah di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	57
Tabel V. 9	Penilaian Pengorganisasian di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	57
Tabel V. 10	Penilaian Peraturan di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	58
Tabel V. 11	Penilaian Peralatan di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	58
Tabel V. 12	Penilaian Pembiayaan di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	59
Tabel V. 13	Penilaian Ketenagaan di Pasar Lengkong Nganjuk Tahun 2022.....	59
Tabel V. 14	Hasil Matriks IFAS Pengelolaan Sampah di Pasar Lengkong Kabupaten Nganjuk Tahun 2022.....	60
Tabel V. 15	Hasil Matriks EFAS Pengelolaan Sampah di Pasar Lengkong Kabupaten Nganjuk Tahun 2022.....	61
Tabel V. 16	Hasil Matriks Analisis SWOT Pengelolaan Sampah di Pasar Lengkong Kabupaten Nganjuk Tahun 2022.....	63

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
Gambar II. 1	Diagram Analisis SWOT.....	39
Gambar III. 1	Kerangka Konsep.....	43
Gambar V. 1	Denah Pasar Lengkong.....	53
Gambar V. 2	Hasil Diagram Analisis SWOT Pengelolaan Sampah di Pasar Lengkong Kabupaten Nganjuk Tahun 2021.....	62

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### Daftar Singkatan :

SIPSN	= Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional
RI	= Republik Indonesia
TOWS	= <i>Threats, Opportunities, Weaknesses, Strengths</i>
SWOT	= <i>Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats</i>
EFAS	= <i>Eksternal Factors Analysis Summary</i>
IFAS	= <i>Internal Factors Analysis Summary</i>
PMK	= Peraturan Menteri Kesehatan
TPS	= Tempat Pembuangan Sementara
TPA	= Tempat Pembuangan Akhir
AC	= <i>Air Conditioner</i>
TV	= Televisi
SNI	= Standart Nasional Indonesia
3R	= <i>Reduce, Reuse dan Recycle</i>
B3	= Bahan Berbahaya dan Beracun
SDM	= Sumber Daya Manusia
DPRD	= Dewan Perwakilan Rakyat Daerah
DLH	= Dinas Lingkungan Hidup
DKP LH	= Dinas Kebersihan dan Pertamanan Lingkungan Hidup
APD	= Alat Pelindung Diri
Disperindag	= Dinas Perindustrian dan Perdagangan

### Daftar Simbol :

%	= Persentase
>	= Lebih dari
<	= Kurang dari
≤	= Kurang dari sama dengan
∑	= Jumlah
km	= Kilometer
m	= Meter
m <sup>3</sup>	= Meter kubik
m <sup>2</sup>	= Meter persegi
cm	= Sentimeter
cm <sup>3</sup>	= Sentimeter kubik
kg	= Kilogram

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Observasi Proses Pengelolaan Sampah Evaluasi Pengelolaan Sampah di Pasar Lengkong Kabupaten Nganjuk Tahun 2021
- Lampiran 2 Lembar Observasi Faktor Pendukung Pengelolaan Sampah Evaluasi Pengelolaan Sampah di Pasar Lengkong Kabupaten Nganjuk Tahun 2021
- Lampiran 3 Lembar Wawancara Evaluasi Pengelolaan Sampah di Pasar Lengkong Kabupaten Nganjuk Tahun 2021
- Lampiran 4 Blangko Perhitungan Volume Sampah di Pasar Lengkong Kabupaten Nganjuk Tahun 2021
- Lampiran 5 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 6 Hasil Observasi Penelitian
- Lampiran 7 Hasil Wawancara Penelitian
- Lampiran 8 Hasil Pengukuran Volume Timbulan Sampah
- Lampiran 9 Jurnal Penelitian dan Lembar Persetujuan Jurnal
- Lampiran 10 Kartu Bimbingan Skripsi
- Dokumentasi