

DAFTAR ISI

	halaman
LEMBAR JUDUL LUAR	i
LEMBAR JUDUL DALAM.....	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRAK	iv
BIODATA.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PENYATAAN.....	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Pasar	5
B. Pengertian Lalat.....	7
C. Pengertian Sampah	20
D. Kerangka Teori.....	28
E. Kerangka Konsep	29
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	30

B. Subyek Penelitian	30
C. Lokasi Dan Waktu Penelitian	32
D. Alat dan Bahan Peneltian	32
E. Devinisi Operasional	34
F. Pengumpulan Data.....	37
G. Pengolahan Data.....	37
H. Analisis Data	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	39
B. Pembahasan	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	60
B. Saran	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
Gambar 2.1	Pasar Modern	6
Gambar 2.2	Pasar Tradisional	7
Gambar 2.3	Morfolgogi Lalat	8
Gambar 2.4	Sirkus Hidup Lalat	10
Gambar 2.5	Perangkap Fly Trap	16
Gambar 2.6	Perangkap Dan Pembunuh Elektronik	17
Gambar 2.7	Kawat Kasa	18
Gambar 2.8	Fly Gril	18
Gambar 4.1	Denah Pasar Tani Kecamatan Kemiling	38

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Kerangka Teori	28
Tabel 2.2	Kerangka Konsep	29
Tabel 3.1	Definisi Operasional	34
Tabel 4.1	Data Jumlah Penduduk Dan Luas Daerah Kecamatan Kemiling	39
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Umur Responden	41
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Jenis Kelamin Responden	41
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Pendidik Responden	42
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Kepemilikan Kotak Sampah	42
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Kepemilikan Kotak Sampah yang Memenuhi Syarat Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut	43
Tabel 4.7	Kepemilikan Kotak Sampah yang Memiliki Tutup Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut	43
Tabel 4.8	Pemisahan Sampah Organik Dan Anorganik Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Petugas	44
Tabel 4.9	Pengambil Sampah Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Sampah	44
Tabel 4.10	Organik Berwadah Gelap Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Wadah	45
Tabel 4.11	Sampah Tidak Mudah Rusak, Kedap, Ekonomis, dan Mudah Dikolongkan	45
Tabel 4.12	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Rotasi Pengumpulan Sampah	46
Tabel 4.13	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Kondisi	47

	Gang Dapat di Lalui Alat Pengangkut Sampah	
Tabel 4.14	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Pengambilan Sampah Ke alat Pengangkut Sampah	47
Tabel 4.15	Dilakukan Secara Manual	48
	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Alat Pengangkut Sampah Dilengkapi Oleh Jaring	
Tabel 4.16	Distribusi Frekuensi Karakteristik Menurut Tinggi Bak Maksimum 1.6 M	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Quisoner Petugas Kebersihan
Lampiran 2	Ceklist Pasar Tani
Lampiran 3	Tabel Gambaran Umum
Lampiran 4	Dokumentasi Penelitian