

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
MOTTO DAN PERSEMPAHAN	v
BIODATA PENELITI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.5 Keaslian Penelitian	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Makanan	9
2.2 Makanan Jajanan	11
2.3 Kemasan Makanan	11
2.4 <i>Styrofoam</i>	14
2.4.1 Defenisi dan Sifat <i>Styrofoam</i>	14
2.4.2 Proses Pembuatan <i>Styrofoam</i>	15
2.4.3 Batas Migrasi Monomer <i>Styrene</i> kemasan <i>Styrofoam</i>	16
2.4.4 Yang mempengaruhi Laju Migrasi Kemasan <i>Styrofoam</i>	17
2.4.5 Dampak dan Bahaya <i>styrofoam</i> terhadap kesehatan	18
2.4.6 Bahaya penggunaan kemasan styrofoam bagi lingkungan ...	21

2.5	Pengetahuan	22
	2.5.1 Keamanan bahan Styrofoam	24
2.6	Kerangka Teori	25
 BAB III KERANGKA KONSEP		
3.1	Kerangka Konsep	26
3.2	Variabel Penelitian	27
	3.2.1 Variabel Bebas	27
	3.2.2 Variabel Terikat	27
3.3	Definisi Operasional	28
 BAB IV METODE PENELITIAN		
4.1	Desain Penelitian	29
4.2	Waktu dan Tempat Penelitian	29
4.3	Populasi dan Sampel	29
	4.3.1 Populasi	29
	4.3.2 Sampel	30
4.4	Teknik Pengumpulan Data	31
4.5	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	32
	4.4.1 Data Primer	32
	4.4.2 Data Sekunder	32
	4.5.3 Uji validitas dan Reliabilitas	32
4.6	Teknik Pengolahan Data dan Penyajian Data	33
	4.6.1 Teknik Pengolahan	33
	4.6.2 Teknik Penyajian Data	34
4.7	Teknik Analisa Data	34
 BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		
5.1	Gambaran Umum Lokasi	37
	5.1.1 Geografi	37
	5.1.2 Gambaran Proses Penelitian	38
	5.1.3 Karakteristik Penjual Makanan Jajanan	40
5.2	Analisis Univariat	43

5.2.1	Penggunaan <i>Styrofoam</i>	43
5.2.2	Pengetahuan	45
5.2.3	Pertimbangan Tahan Panas, dingin dan korosif	47
5.2.4	Ketersediaan	47
5.3	Analisis Bivariat	48
5.3.1	Hubungan Pengetahuan dengan Penggunaan Wadah <i>Styrofoam</i>	48
5.3.2	Hubungan Pertimbangan Tahan Panas, Dingin dan Korosif dengan Penggunaan Wadah Styrofoam	49
5.3.3	Hubungan Mudah di Dapat dengan Penggunaan Wadah <i>Styrofoam</i>	50
5.3.4	Hubungan Murah Harganya dengan Penggunaan Wadah <i>Styrofoam</i>	51
5.4	Pembahasan	53

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1	Kesimpulan	59
6.2	Saran	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN