

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan masalah	6
1.3 Tujuan dan manfaat hasil penelitian	7
II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN TEORITIS	9
2.1 Tinjauan Pustaka dan Penelitian Terdahulu	9
2.1.1 Teori Lingkungan	9
2.1.2 Valuasi Ekonomi	12
2.1.3 <i>Contigent Valuation Method</i>	14
2.1.4 <i>Willingness to Pay</i>	17
2.1.5 Penelitian Terdahulu	19
2.2 Kerangka Pemikiran Teoritis	31
2.3 Hipotesis	33
III METODE PENELITIAN	34
3.1 Definisi Operasional Variabel	34
3.2 Jenis dan Sumber Data	35
3.3 Populasi dan Sampel	36
3.4 Metode Pengumpulan Data	37
3.5 Teknik Analisis	36
3.5.1 Statistik Deskriptif	38
3.5.2 <i>Contingent Valuation Method</i>	38
3.5.3 <i>Crosstabulation</i>	40
IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN	42
4.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian	42
4.2 Profil Sosial Ekonomi Responden	44
V HASIL DAN PEMBAHASAN	47
5.1 Analisis CVM <i>Willingness to Pay</i> Peningkatan Pengelolaan Bank Sampah di Kelurahan Wates	44
5.2 Analisis faktor yang mempegaruhi <i>Willingness to Pay</i> Peningkatan Pengelolaan Bank Sampah di Kelurahan Wates	55
5.3 Pembahasan	59

VI	PENUTUP	63
6.1	Kesimpulan	63
6.2	Keterbatasan dan Saran	64
	DAFTAR PUSTAKA	65
	LAMPIRAN	70
	BIODATA	96

## DAFTAR TABEL

			Halaman
Tabel	1.1	Produksi dan Volume Sampah Terangkut per Hari Menurut Kota Tahun 2017-2018	2
Tabel	1.2	Jumlah Timbunan Sampah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018	3
Tabel	2.1	Penelitian Terdahulu	27
Tabel	3.1	Definisi Oprasional	34
Tabel	3.2	Jumlah Populasi dan Sampel	36
Tabel	3.3	<i>Analisis Crosstab</i>	41
Tabel	4.1	Daftar Sampah Anorganik	43
Tabel	4.2	Karakteristik Sosial Ekonomi Responden	44
Tabel	5.1	Sebaran Kesiediaan Membayar Responden	48
Tabel	5.2	Tawaran Harga Peningkatan Pengelolaan Bank Sampah	50
Tabel	5.3	Biaya Skenario 1 Sampah Anorganik (Rp 208.500)	51
Tabel	5.4	Biaya Skenario 2 Sampah Anorganik (Rp 116.500)	52
Tabel	5.5	Biaya Skenario 3 Sampah Organik (Rp 55.500)	53
Tabel	5.6	Distribusi nilai EWTP Responden Kelurahan Wates	53
Tabel	5.7	Total WTP Responden Kelurahan Wates	55
Tabel	5.8	<i>Crosstab</i> Variabel Jenis Kelamin dengan WTP	56
Tabel	5.9	<i>Crosstab</i> Variabel Usia dengan WTP	56
Tabel	5.10	<i>Crosstab</i> Variabel Tingkat Pendidikan dengan WTP	57
Tabel	5.11	<i>Crosstab</i> Variabel Tingkat Pendapatan dengan WTP	58
Tabel	5.12	<i>Crosstab</i> Variabel Jumlah Anggota Keluarga dengan WTP	59

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Hirarki Sampah	11
Gambar 2.2 Klasifikasi Valuasi Non-Market	14
Gambar 2.3 Kerangka pemikiran teoritis	32

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Kuesioner Penelitian	71
Lampiran 2 Olah Data	74
Lampiran 3 Perhitungan Skenario	86
Lampiran 4 Wawancara Dengan Ketua Bank Sampah Mekar Karya Remaja	87
Lampiran 5 Output Olah Data Statistik	90
Lampiran 6 Dokumentasi	95

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Kuesioner Penelitian	69
Lampiran 2 Olah Data	72
Lampiran 3 Perhitungan Skenario	84
Lampiran 4 Wawancara Dengan Ketua Bank Sampah Mekar Karya Remaja	85
Lampiran 5 Output Olah Data Statistik	88
Lampiran 6 Dokumentasi	91