

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>i</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL DAN GAMBAR</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Kegunaan Penelitian	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	<b>11</b>
2.1 Meta Analisis tentang Perilaku Bertanggung Jawab pada Lingkungan	11
2.1.1 Penelitian meta-analisis	11
2.1.2 Metodologi	12
2.1.3 Meta-analisis dari Variabel Kognitif	12
2.1.4 Meta-analisis dari Variabel Psiko-sosial	13
2.1.4.1 Hubungan Sikap-Perilaku	13
2.1.4.2 Hubungan <i>Locus of Control</i> -Perilaku	14
2.1.4.3 Hubungan Komitmen Verbal-Perilaku	15
2.1.4.4 Hubungan Tanggung Jawab Pribadi-Perilaku	16
2.1.4.5 Hubungan Orientasi Ekonomi-Perilaku	16
2.1.5 Meta-analisis dari Variabel Demografis	17
2.1.6 Formulasi Model Perilaku Lingkungan	17
2.2 Pengetahuan	20
2.2.1 Definisi Pengetahuan	20
2.2.2 Tingkatan dalam Domain Kognitif	20
2.3 <i>Locus of Control</i>	21
2.3.1 Definisi <i>Locus of Control</i>	21

2.3.2 Konsep Dasar <i>Locus of Control</i>	23
2.3.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Kecenderungan <i>Locus of Control</i>	26
2.4 Sikap	28
2.4.1 Definisi Sikap	28
2.4.2 Komponen Sikap	29
2.4.3 Interaksi Komponen Sikap	31
2.4.4 Karakter Sikap	33
2.4.5 Pembentukan Sikap	34
2.5 Intensitas Perilaku Kebersihan	36
2.6 Isu Kebersihan Lingkungan	38
2.6.1 Cara Menjaga Lingkungan Bersih	40
2.6.2 Sampah	41
2.6.2.1 Jenis-jenis Sampah	45
2.6.2.2 Sistem Pengelolaan Sampah	46
2.7 Kerangka Berpikir	47
2.8 Hipotesis Penelitian	50
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>52</b>
3.1 Rancangan Penelitian	52
3.2 Identifikasi Variabel	52
3.3 Operasionalisasi Variabel	52
3.4 Alat Ukur	53
3.4.1 Pengetahuan tentang Strategi Membersihkan Lingkungan	53
3.4.2 <i>Locus of Control</i>	54
3.4.3 Sikap terhadap Kebersihan Lingkungan	55
3.4.4 Intensitas Perilaku Membersihkan Lingkungan	56
3.5 Populasi dan Sampel Penelitian	57
3.6 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data	58
3.6.1 Uji Coba Alat Ukur	58
3.6.2 Teknik Analisis Data	61
3.7 Prosedur Penelitian	61

3.7.1	Tahap Persiapan	62
3.7.2	Tahap Pengambilan Data	62
3.7.3	Tahap Pengolahan Data	63
3.7.4	Tahap Pembahasan	63
3.7.5	Tahap Penyelesaian	63
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>64</b>
4.1	Hasil Perhitungan dan Pengolahan Data	64
4.1.1	Hasil Uji Normalitas	
4.1.2	Hasil Perhitungan Analisis Regresi	64
	Pengetahuan tentang Strategi Membersihkan Lingkungan, <i>Locus of Control</i> dan Sikap terhadap Kebersihan Lingkungan dengan Intensitas Perilaku Membersihkan Lingkungan	
4.2	Pembahasan	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>73</b>
5.1	Kesimpulan	73
5.2	Saran	73
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

<b>Gambar 2.1 Usulam Model untuk Perilaku Bertanggung Jawab pada Lingkungan</b>	<b>18</b>
<b>Gambar 2.2 Skema Berpikir</b>	<b>50</b>
<b>Tabel 3.1 Kisi-kisi Alat Ukur Pengetahuan tentang Strategi Membersihkan Lingkungan</b>	<b>53</b>
<b>Tabel 3.2 Kisi – kisi Alat Ukur Sikap terhadap Kebersihan Lingkungan</b>	<b>55</b>
<b>Tabel 3.3 Tabel Penilaian Skor Alat Ukur Sikap terhadap Kebersihan Lingkungan</b>	<b>56</b>
<b>Tabel 3.4 Kisi-kisi Alat Ukur Intensitas Perilaku Membersihkan Lingkungan</b>	<b>56</b>
<b>Tabel 3.5 Tabel Penilaian Skor Alat Ukur Intensitas Perilaku Membersihkan Lingkungan</b>	<b>57</b>
<b>Tabel 3.6 Tabel Koefision Realibilitas Guilford</b>	<b>60</b>
<b>Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas</b>	<b>61</b>
<b>Tabel 4.1 Hasil Uji Normalitas</b>	
<b>Tabel 4.2 <i>Model Summary</i></b>	<b>65</b>
<b>Tabel 4.3 ANOVA</b>	<b>66</b>
<b>Tabel 4.4 <i>Coefficients</i></b>	<b>66</b>
<b>Tabel 4.5 Ringkasan Nilai Kontribusi Masing-masing Variabel</b>	<b>69</b>