

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN TIM PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah.....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
BAB III LANDASAN TEORI.....	21
3.1. Pemilahan Sampah Plastik.....	21
3.2. <i>Theory of Planned Behavior</i> (TPB).....	22
3.3. <i>Norm Activation Model</i> (NAM).....	24
3.4. Integrasi TPB dan NAM.....	25
3.5. Faktor Situasional.....	29
3.6. Kebiasaan.....	30
3.7. <i>Structural Equation Modelling</i> (SEM).....	31
3.7.1 <i>Covariance Based Structural Equation Modeling</i> (CB-SEM).....	35

3.7.2 <i>Partial Least Square</i> (PLS).....	36
3.7.3 Model Pengukuran atau <i>Outer Model</i>	38
3.7.4 Model Struktural atau <i>Inner Model</i>	39
3.7.5 Asumsi-Asumsi SEM-PLS.....	40
BAB IV METODE PENELITIAN.....	42
4.1 Subjek Penelitian.....	42
4.2 Alat yang Digunakan.....	43
4.3 Desain Penelitian.....	44
4.3.1 Variabel Penelitian.....	44
4.3.2 Pengembangan Hipotesis.....	52
4.4 Tahapan Penelitian.....	60
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	64
5.1. Pengujian Instrumen Penelitian.....	64
5.2. Pengambilan Data dengan Kuesioner Penelitian.....	67
5.3. Statistika Deskriptif.....	68
5.4. Uji Normalitas.....	71
5.5. Pengolahan Data PLS-SEM.....	71
5.6. Structural Model <i>Path Coefficients</i>	79
5.7. Analisis Hasil Uji Hipotesis.....	82
5.8. Implementasi.....	107
BAB VI PENUTUP.....	115
6.1 Kesimpulan.....	115
6.2 Saran.....	116
DAFTAR PUSTAKA.....	117
LAMPIRAN.....	124