

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	18
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu.....	23
Tabel 3.1 Operasional Variabel <i>Stimuli</i>	32
Tabel 3.2 Tabel Operasional Variabel <i>Organism</i>	33
Tabel 3.3 Tabel Operasional Variabel <i>Response</i>	33
Tabel 3.4 Skala Pengukuran.....	34
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Variabel Nutritional Content.....	48
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas Variabel <i>Natural Content</i>	49
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Variabel <i>Ecological Welfare</i>	49
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas Variabel <i>Price</i>	49
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas Variabel <i>Utilitarian Attitudes</i>	49
Tabel 4.6 Hasil Uji Validitas Variabel Inteniton	50
Tabel 4.7 Hasil Uji Reliabilitas	51
Tabel 4.8 Tanggapan Responden Mengenai Variabel <i>Nutritional Content</i>	51
Tabel 4.9 Tanggapan Responden Mengenai Variabel <i>Natural Content</i>	53
Tabel 4.10 Tanggapan Responden Mengenai Variabel <i>Ecological Welfare</i>	54
Tabel 4.11 Tanggapan Responden Mengenai Variabel <i>Price</i>	56
Tabel 4.12 Tanggapan Responden Mengenai Variabel <i>Utilitarian Attitudes</i>	57
Tabel 4.13 Tanggapan Responden Mengenai Variabel <i>Intention</i>	59
Tabel 4.14 <i>One-Sample</i> Kolmogorov-Smirnov <i>Test</i>	62
Tabel 4.15 <i>Correlations</i> Struktur Model-1	64
Tabel 4.16 <i>Correlations</i> Struktur Model-2	65
Tabel 4.17 Anova Struktur Model-1	67
Tabel 4.18 <i>Coefficients</i> Struktur Model-1	67
Tabel 4.19 Anova Struktur Model-2.....	70
Tabel 4.20 <i>Coefficients</i> Struktur Model-2.....	71
Tabel 4.21 <i>Model Summary</i> Struktur Model-1	72
Tabel 4.22 <i>Model Summary</i> Struktur Model-2.....	73
Tabel 4.23 Rangkuman Hasil Koefisien Jalur Sub-Struktur 1	74
Tabel 4.24 Rangkuman Hasil Koefisien Jalur Sub-Struktur 2	74