

## DAFTAR ISI

|  |             |
|--|-------------|
| <b>HALAMAN JUDUL</b>   | <b>i</b>    |
| <b>PENGESAHAN PEMBIMBING</b>                                     | <b>ii</b>   |
| <b>PENGESAHAN TIM PENGUJI</b>                                    | <b>iii</b>  |
| <b>PENYATAAN BEBAS PLAGIASI</b>                                  | <b>iv</b>   |
| <b>KATA PENGANTAR</b>  | <b>v</b>    |
| <b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>                                       | <b>vi</b>   |
| <b>DAFTAR ISI</b>  | <b>vii</b>  |
| <b>DAFTAR TABEL</b>  | <b>ix</b>   |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b>   | <b>xi</b>   |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b>   | <b>xii</b>  |
| <b>INTISARI</b>  | <b>xiii</b> |
| <b>ABSTRACT</b>  | <b>xiv</b>  |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>   | <b>1</b>    |
| 1.1 Latar Belakang   | 1           |
| 1.2 Rumusan Masalah  | 8           |
| 1.3 Asumsi dan Batasan Masalah                                   | 8           |
| 1.4 Tujuan Penelitian  | 9           |
| 1.5 Manfaat Penelitian   | 9           |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>                                   | <b>10</b>   |
| <b>BAB III LANDASAN REORI</b>                                    | <b>17</b>   |
| 3.1 <i>Food Waste</i>  | 17          |
| 3.2 <i>Food Waste</i> Individu dan Rumah Tangga                  | 20          |
| 3.3 Model TPB ( <i>Theory of Planned Behavior</i> )              | 21          |
| 3.4 NAM ( <i>Norm Activation Model</i> )                         | 23          |
| 3.5 Model Perilaku terhadap <i>Food Waste</i>                    | 24          |
| 3.6 SEM ( <i>Structural Equation Model</i> )                     | 26          |
| 3.7 CB-SEM ( <i>Covariance Based-Structural Equation Model</i> ) | 30          |

|  |            |
|--|------------|
| 3.8 PLS-SEM ( <i>Partial Least Square- Structural Equation Model</i> ) | 31         |
| <b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>  | <b>34</b>  |
| 4.1 Subjek Penelitian  | 34         |
| 4.2 Alat yang Digunakan  | 35         |
| 4.3 Desain penelitian  | 36         |
| 4.3.1 Variabel Penelitian  | 36         |
| 4.3.2 Pengembangan Hipotesis   | 40         |
| 4.4 Tahapan Penelitian   | 47         |
| <b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>                                      | <b>50</b>  |
| 5.1 Pengujian Intrumen Penelitian                                      | 50         |
| 5.1.1 <i>Pilot Study</i> Kualitatif                                    | 50         |
| 5.1.2 <i>Pilot Study</i> Kuantitatif                                   | 51         |
| 5.1.3 Kesimpulan <i>Pilot Study</i>                                    | 54         |
| 5.2 Pengambilan Data dengan Kuesioner Penelitian                       | 54         |
| 5.3 Statistik Deskriptif   | 55         |
| 5.3.1 Profil Responden   | 55         |
| 5.3.2 Informasi Mengenai Rumah Tangga                                  | 59         |
| 5.4 Statistik Inferensial  | 62         |
| 5.5 Uji Asumsi   | 65         |
| 5.5.1 Uji Normalitas   | 65         |
| 5.5.2 Kesimpulan Uji Asumsi  | 66         |
| 5.6 Pengolahan Data PLS-SEM  | 67         |
| 5.6.1 <i>Outer model/Measurement Model/Model Pengukuran</i>            | 68         |
| 5.6.2 <i>Inner Model/Structural Model/Model Struktural</i>             | 72         |
| 5.6.3 <i>Model Fitness</i>   | 77         |
| 5.7 Analisis Hasil Uji Hipotesis                                       | 79         |
| <b>BAB VI PENUTUP</b>  | <b>97</b>  |
| 6.1 Kesimpulan   | 97         |
| 6.2 Saran  | 98         |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b>  | <b>100</b> |
| <b>LAMPIRAN</b>  | <b>113</b> |