

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI | iv |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | v |
| NASKAH SOAL TUGAS AKHIR | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| UCAPAN TERIMA KASIH | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| INTISARI | xvi |
| ABSTRACT | xvii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 6 |
| 1.3 Asumsi dan Batasan | 7 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 7 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 7 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 9 |
| BAB III LANDASAN TEORI | 15 |
| 3.1 <i>Food Waste</i> | 15 |
| 3.2 <i>Food Waste</i> Rumah Tangga | 16 |
| 3.3 Kawasan Perkotaan | 16 |
| 3.4 <i>Theory of Planned Behavior</i> (TPB) | 17 |
| 3.5 <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM) | 18 |
| BAB IV METODE PENELITIAN | 24 |
| 4.1 Objek Penelitian | 24 |
| 4.2 Alat dan Bahan Penelitian | 25 |
| 4.3 Desain Penelitian | 26 |

| | | |
|-----------------------------------|--|-----------|
| 4.3.1 | Variabel Penelitian | 26 |
| 4.3.2 | Pengembangan Hipotesis | 29 |
| 4.4 | Tahapan Penelitian | 32 |
| BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN | | 35 |
| 5.1 | Pengujian Instrumen Penelitian | 35 |
| 5.1.1 | <i>Pilot Study</i> Kualitatif | 35 |
| 5.1.2 | <i>Pilot Study</i> Kuantitatif | 36 |
| 5.1.3 | Hasil <i>Pilot Study</i> | 40 |
| 5.2 | Pengumpulan Data dengan Kuesioner Penelitian | 40 |
| 5.3 | Statistik Deskriptif | 41 |
| 5.3.1 | Profil Responden | 41 |
| 5.3.2 | Informasi Rumah Tangga | 44 |
| 5.4 | Uji Asumsi | 47 |
| 5.4.1 | Uji Normalitas | 47 |
| 5.4.2 | Kesimpulan Uji Asumsi | 48 |
| 5.5 | Pengolahan Data PLS-SEM | 48 |
| 5.5.1 | Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model/Measurement Model</i>) | 49 |
| 5.5.2 | Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model/Structural Model</i>) | 54 |
| 5.5.3 | Evaluasi Model <i>Fitness</i> | 59 |
| 5.6 | Analisis Hasil Uji Hipotesis | 60 |
| BAB VI PENUTUP | | 67 |
| 6.1 | Kesimpulan | 67 |
| 6.2 | Saran | 67 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 69 |
| LAMPIRAN | | 79 |