

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xvii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	<b>11</b>
3.1 Proyek Konstruksi .....	11
3.2 Konstruksi Berkelanjutan .....	11
3.3 Manajemen Proyek Berkelanjutan .....	13
3.4 Manajemen Proyek Berkelanjutan dalam Konteks Konstruksi.....	15
3.5 Keterpaduan Aspek-aspek Keberlanjutan .....	18
3.6 <i>Sustainability Attitude</i> .....	20

3.7	<i>Sustainability Performance</i> .....	21
3.8	Praktik Manajemen.....	21
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>		<b>22</b>
4.1	Subjek Penelitian .....	22
4.2	Alat yang Digunakan .....	24
4.3	Tahapan Penelitian .....	27
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>31</b>
5.1	Hasil Kajian Teoritis .....	31
5.2	Hasil Pengembangan Instrumen Penelitian .....	33
5.2.1	Penentuan Dimensi dan Item Variabel <i>Sustainability Attitude</i> .....	34
5.2.2	Penentuan Item Variabel Praktik Manajemen .....	35
5.2.3	Penentuan Dimensi dan Item Variabel <i>Sustainability Performance</i> ....	37
5.2.4	Adopsi Instrumen Penelitian.....	38
5.3	Validasi Konten dan Tampilan Instrumen Penelitian.....	40
5.4	Komponen Instrumen Penelitian .....	42
5.5	Penyebaran Instrumen Penelitian .....	42
5.6	<i>Data Cleansing</i> .....	43
5.7	Profil Responden .....	43
5.8	Uji Normalitas .....	46
5.9	Uji Validitas Instrumen .....	47
5.10	Uji Reliabilitas Instrumen.....	48
5.11	Analisis Tingkat <i>Sustainability Attitude</i> dan <i>Performance</i> .....	49
5.12	Analisis Tingkat Keberlanjutan dalam Aspek Lingkungan.....	51
5.13	Analisis Tingkat Keberlanjutan dalam Aspek Ekonomi .....	52
5.14	Analisis Tingkat Keberlanjutan dalam Aspek Sosial .....	53
5.15	Analisis Praktik Manajemen .....	55
5.16	Evaluasi <i>Sustainable Construction</i> dalam Berbagai Ukuran Perusahaan .	57
5.17	Evaluasi <i>Sustainability Attitude</i> dalam Berbagai Ukuran Perusahaan .....	60
5.18	Evaluasi Praktik Manajemen dalam Berbagai Ukuran Perusahaan .....	61
5.19	Evaluasi <i>Sustainability Performance</i> dalam Berbagai Ukuran Perusaha	63
5.20	Analisis Data PLS-SEM .....	64

5.20.1 Hasil Uji <i>Outer Model</i> .....	66
5.20.2 Hasil Uji <i>Inner Model</i> .....	74
5.20.3 Hasil Uji <i>Total Effect</i> .....	77
5.20.4 Hasil Uji <i>Mediating Effect</i> .....	79
5.21 Temuan dan Diskusi .....	80
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>88</b>
6.1 Kesimpulan .....	88
6.2 Saran .....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>108</b>