



## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1 Gas Rumah Kaca .....	4
2.2 Emisi GRK dari Bangunan .....	6
2.3 Perhitungan Emisi GRK .....	9
2.4 Perhitungan Emisi dari Bangunan .....	11
2.5 Definisi dari <i>Knowledge, Attitude, dan Practice</i> (KAP) .....	14
2.5.1 <i>Knowledge</i> .....	14
2.5.2 <i>Attitude</i> .....	14
2.5.3 <i>Practice</i> .....	14
2.5.4 Survei KAP .....	14
2.6 Studi KAP .....	15
2.6.1 Hubungan KAP dengan <i>green building</i> .....	15
2.6.2 Hubungan KAP dengan pembangunan berkelanjutan .....	16
2.7 Studi Hambatan Pada <i>Green Building</i> .....	18
2.8 Kebaruan Penelitian .....	22
BAB 3 LANDASAN TEORI .....	23



3.1 Green Building .....	23
3.1.1 Greenship .....	24
3.1.2 EDGE .....	24
3.2 Uji Validitas .....	25
3.3 Uji Reliabilitas .....	26
3.4 Uji Normalitas.....	26
3.5 Statistika Deskriptif .....	27
3.5.1 Mean.....	27
3.5.2 Standar deviasi .....	27
3.6 Statistika Inferensial.....	28
3.6.1 Uji kendall's w .....	28
3.6.2 Uji kruskal-wallis .....	28
3.6.3 Uji fisher's exact .....	28
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	29
4.1 Lokasi Penelitian.....	29
4.2 Prosedur Penelitian .....	30
4.3 Variabel Penelitian.....	31
4.4 Alat dan Data Penelitian .....	32
4.5 Metode Analisis .....	37
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
5.1 Latar Belakang dan Karakteristik Demografi Responden .....	39
5.2 Uji Reliabilitas dan Normalitas Variabel KAP .....	40
5.3 Analisis Pengetahuan Tentang <i>Green Building</i> .....	41
5.3.1 Persentase dan <i>mean</i> variabel pengetahuan .....	41
5.3.2 Uji fisher's exact variabel pengetahuan .....	44
5.4 Analisis Sikap Terhadap <i>Green Building</i> .....	45
5.5 Analisis Praktik <i>Green Building</i> .....	47
5.6 Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Antar Pemangku Kepentingan.....	49
5.7 Perbandingan Tingkat KAP dan Kesiapan <i>Green Building</i> .....	50
5.8 Analisis Kendala Implementasi <i>Green Building</i> .....	52
5.8.1 Uji reliabilitas dan normalitas variabel kendala.....	52
5.8.2 <i>Mean</i> variabel kendala .....	52
5.9 Hubungan KAP dan Kendala Pada Implementasi <i>Green Building</i> di UGM .....	57
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	60



6.1 Kesimpulan .....	60
6.2 Saran .....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	62
LAMPIRAN .....	69