



## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PROYEK AKHIR .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
CHEKLIST JUDUL PROYEK AKHIR .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	ii
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN .....	i
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS .....	i
KATA PENGANTAR .....	i
INTISARI.....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	i
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR GAMBAR .....	i
DAFTAR TABEL.....	i
DAFTAR LAMPIRAN .....	i
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan .....	3
1.5 Manfaat .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Hotel.....	4
2.1.1 Klasifikasi Hotel.....	4
2.1.2 Fungsi <i>City Hotel</i> .....	5
2.2 <i>Green Building</i> .....	6
2.3 GBCI ( <i>Green Building Council Indonesia</i> ) .....	7
2.4 <i>GREENSHIP</i> Versi 1.2.....	8
2.4.1 Tepat Guna Lahan .....	8
2.4.2 Efisiensi dan Koservasi Energi .....	8



2.4.3 Konservasi Air .....	9
2.4.4 Sumber dan Siklus Material .....	9
2.4.5 Kesehatan dan Kenyamanan Dalam Ruang .....	9
2.4.6 Manajemen Lingkungan Bangunan .....	10
2.4.7 Kriteria <i>GREENSHIP</i> .....	10
2.4.8 Peringkat <i>GREENSHIP</i> .....	12
BAB III METODOLOGI.....	13
3.1 Jenis Penelitian.....	13
3.2 Lokasi Penelitian.....	13
3.3 Alat dan Bahan Penelitian.....	14
3.4 Metode Penelitian.....	14
3.5 Jenis Data .....	14
3.6 Cara Penelitian .....	14
3.7 Bagan alir .....	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	17
4.1 Tinjauan Objek Penelitian.....	17
4.1.1 Kondisi Tapak .....	17
4.2 Analisa dan Hasil terhadap kriteria GBCI .....	18
4.2.1 Tepat Guna Lahan .....	18
4.2.2 Efisiensi dan Konservasi Energi .....	24
4.2.3 Konservasi Air .....	25
4.2.4 Sumber dan Siklus Material .....	26
4.2.5 Kesehatan dan Kenyamanan dalam Ruang .....	26
4.2.6 Manajemen Lingkungan Bangunan .....	30
4.3 Penilaian berdasarkan <i>GREENSHIP Rating Tools</i> .....	30
4.4 Rekomendasi Desain dan Non Desain .....	32
4.4.1 Rekomendasi Tepat Guna Lahan .....	32
4.4.2 Rekomendasi Efisiensi dan Konservasi Energi.....	36
4.4.3 Rekomendasi Konservasi Air.....	40
4.4.4 Rekomendasi Sumber dan Siklus Material .....	45
4.4.5 Rekomendasi Kesehatan dan Kenyamanan dalam Ruang .....	46
4.4.6 Manajemen Lingkungan dan Bangunan.....	51



4.5 Hasil Rekomendasi Desain dan Non Desain.....	53
BAB V PENUTUP.....	55
5.1 Kesimpulan .....	55
5.2 Saran.....	55