

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI .....	i
DAFTAR GAMBAR .....	ii
DAFTAR LAMPIRAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Permasalahan.....	2
1.3 Maksud Penelitian .....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penelitian .....	4
1.7 Kerangka Pikir Penelitian .....	5
1.8 Definisi Operasional .....	6
<b>BAB 2 KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>1</b>
2.1 Landasan Teoritis .....	8
2.2 Kajian Teoritis.....	10
2.2.1 Pengertian Green Building .....	10
2.2.2 Prinsip-Prinsip Green Building.....	13
2.2.3 Green Building Council Indonesia .....	22
2.2.4 Sistem Penilaian Green Building Oleh GBCI.....	23
2.2.5 Sistem Penilaian Appropriate Site Development.....	26
2.3 Kerangka Teoritis .....	30
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1 Pendekatan Metode Penelitian .....	31
3.2 Tahapan Penelitian .....	33
3.3 Sampling Penelitian.....	35
3.3.1 Kriteria Pemilihan Objek Penelitian .....	35
3.3.2 Deskripsi Umum dan Data Fisik Objek Penelitian .....	35
3.3.3 Kriteria Penentuan Sampel dan Jumlah Sampel Dalam Penelitian .....	37
3.4 Metode Pengumpulan Data dan Rancangan Instrumen Penelitian.....	38

3.4.1 Sumber Data .....	38
3.4.2 Metode pengumpulan data yang dipergunakan dalam penelitian ini .....	39
3.4.3 Rancangan Instrumen Penelitian .....	40
3.5 Metode Analisa Data .....	45
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN</b> .....	46
4.1 Pembahasan Hasil Penelitian .....	46
4.1.1 Community Accessibility.....	46
4.1.2 Motor Vehicle Reduction .....	56
4.1.3 Site Landscaping.....	58
4.1.4 Heat Island Effect.....	62
4.1.5 Storm Water Management .....	64
4.1.6 Site Management .....	67
4.1.7 Building Neighbourhood .....	67
4.1.8 Ringkasan Tolak Ukur .....	73
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b> .....	76
5.1 Kesimpulan Penelitian .....	76
5.2 Rekomendasi Penelitian.....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	85

