

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
BAB 1 PENDAHULUAN	1
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
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	1
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
BAB 3 METODE PENELITIAN	31
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
BAB 4 METODE PENELITIAN	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
BAB 5 KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	76
5.1 Kesimpulan Penelitian	76
5.2 Rekomendasi Penelitian	77
DAFTAR PUSTAKA	85