

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Keaslian Penelitian.....	iii
Intisari	iv
Abstract	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Perumusan Masalah	3
1.3.Tujuan Penelitian	3
1.4.Manfaat Penelitian	4
1.5.Keaslian Penelitian.....	4
1.6.Tinjauan Pustaka	9
1.6.1. Konsep Kota dan Perkembangan Kota	9
1.6.2. Pusat Pertumbuhan.....	12
1.6.3. Pembangunan Berkelanjutan bagi Perencanaan Kota`	12
1.6.4. Konsep <i>Sustainable City</i> dan Indeks Status Keberlanjutan Kota	15
1.6.5. Evaluasi	18
1.7.Kerangka Teori	19
1.8.Batasan Operasional	22
BAB II METODE PENELITIAN	
2.1.Alasan Pemilihan Daerah Penelitian.....	23
2.2.Metode Pengumpulan Data	23
2.3.Metode Pengolahan Data	25
2.3.1. Indeks Keberlanjutan Kota	25
2.3.2. Perkembangan Kota	27
2.4.Metode Analisis Data	27
BAB III KONDISI FISIK, SOSIAL, DAN EKONOMI DAERAH PENELITIAN	
3.1 Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian	29
3.2 Geomorfologi	29
3.3 Penggunaan Lahan dan Kependudukan	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1.Status Keberlanjutan Kota Surabaya.....	34
4.2.Perkembangan Fisik Kota Surabaya	41
4.3. <i>Sustainable City</i> sebagai Solusi Perkembangan Kota	55



BAB V PENUTUP

5.1.Kesimpulan	64
5.2.Saran	65
Daftar Pustaka	66
Lampiran	70

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Keaslian Penelitian	6
Tabel 2.1 Tabel Data dan Sumber Data Sekunder Analisis Status Keberlanjutan Kota	24
Tabel 2.2 Tabel Data dan Sumber Data Sekunder Perkembangan Fisik Kota.....	35
Tabel 3.1 Tabel Proporsi Penggunaan Lahan Kota Surabaya.....	30
Tabel 4.1 Tabel Indeks Keberlanjutan Kota Surabaya.....	35
Tabel 4.2 Tabel Indeks Keberlanjutan Kota	36
Tabel 4.3 Tabel Realisasi Kinerja Kota Surabaya Tahun 2011-2014.....	39
Tabel 4.4 Tabel Perubahan Penggunaan Lahan Pusat Pelayanan di Kota Surabaya	44
Tabel 4.5 Tabel Luas Ruang Terbuka Hijau Pusat Pelayanan di Kota Surabaya	50
Tabel 4.6 Tabel Capaian dan Target Pembangunan Kota Surabaya Tahun 2014.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Prinsip-Prinsip Pembangunan Berkelanjutan.....	13
Gambar 1.2 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	21
Gambar 2.1 Segitiga Keberlanjutan.....	26
Gambar 3.1 Piramida Penduduk Lima Tahunan Kota Surabaya	32
Gambar 3.2 Klasifikasi Penduduk Kota Surabaya Tahun 2015	33
Gambar 4.1 Segitiga Keberlanjutan Kota Surabaya	37
Gambar 4.2 Grafik Tren Jumlah Penduduk Kota Surabaya Tahun 1980-2010	41
Gambar 4.3 Grafik Perubahan Penggunaan Lahan Ruang Terbuka Hijau di Pusat Pelayanan Kota Surabaya	47
Gambar 4.4 Perumahan Elit Galaxy Bumi Permai	49
Gambar 4.5 Keindahan Taman Mundu.....	51
Gambar 4.6 Suasana Skate & BMX Park di Malam Hari.....	52
Gambar 4.7 Skate & BMX Park dimanfaatkan sebagai Wahana Latihan <i>Skateboard</i>	52
Gambar 4.8 Interaksi Masyarakat pada Malam Hari di Skate & BMX Park.....	52
Gambar 4.9 Kawasan Segidelapan Darmo.....	53
Gambar 4.10 Kawasan Bisnis Segidelapan Darmo	53
Gambar 4.11 Kawasan Hijau Segidelapan Darmo.....	54
Gambar 4.12 Jalur Hijau pada Salah Satu Sudut Kota Surabaya	58
Gambar 4.13 Salah Satu Kawasan Terbangun <i>Grand City Mall, Convention & Exhibition</i>	61



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI SURABAYA SEBAGAI SUSTAINABLE CITY DAN SOLUSI MASALAH PERKEMBANGAN FISIK KOTA

SHIRLEEN ELYSIA, Dr. Sri Rum Giyarsih, M. Si

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	<i>In-depth Report: Indicators for Sustainable Cities</i>	70
Lampiran 2.	Indikator Pembangunan Berkelanjutan CSD dan Indikator Pembangunan Berkelanjutan 2015.....	71