

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Keaslian Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Tinjauan Pustaka	18
2.1.1. Ruang Terbuka Hijau	18
2.1.1.1. Pengertian Ruang Terbuka Hijau	18
2.1.1.2. Manfaat Ruang Terbuka Hijau	18
2.1.1.3. Fungsi Ruang Terbuka Hijau	19
2.1.1.4. Klasifikasi Ruang Terbuka Hijau	20
2.1.2. Taman	23
2.1.2.1. Taman Bagian dari Ruang Terbuka Hijau	23
2.1.2.2. Tipologi Taman	24
2.1.2.3. Elemen Fisik Taman	26
2.1.2.4. Keberlanjutan Fungsi Taman	27
2.1.3. Jasa Ekosistem	27
2.1.3.1. Pengertian Jasa Ekosistem	27
2.1.3.2. Kategori Jasa Ekosistem	29
2.1.3.3. Jasa Ekosistem dan Manusia	31
2.2. Kerangka Pemikiran	32
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.2. Bahan Penelitian	37
3.3. Alat Penelitian	37
3.4. Populasi dan Sampel Penelitian	37

3.5. Variabel dan Indikator	43
3.6. Teknik Pengambilan Data	45
3.7. Metode Analisis Data	48
3.8. Tahapan Penelitian	55
3.9. Batasan Operational	57
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Lokasi Penelitian	60
4.1.1. Blooms Skatepark (Taman Trunan)	60
4.1.2. Alun-alun Kota Magelang	61
4.1.3. Taman Badaan	63
4.2. Karakteristik Taman dalam Mendukung Jasa Ekosistem	64
4.2.1. Karakteristik Fisik dan Ekologis	65
4.2.2. Fasilitas Taman	83
4.2.3. Penataan Taman	90
4.3. Fungsi dan Peranan Taman dari Perspektif Pengguna dalam Mendukung Jasa Ekosistem	93
4.3.1. Subjek Pengguna Taman	94
4.3.2. Waktu Kegiatan Pengunjung di Taman	97
4.3.3. Kegiatan yang dilakukan di Taman	98
4.3.4. Jasa Ekosistem Taman	126
4.3. Optimalisasi Potensi Jasa Ekosistem Taman	199
4.3.1 Kebijakan dalam Pengelolaan Taman	199
4.3.3 Optimalisasi Potensi Jasa Ekosistem	204
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	211
5.2. Saran	212
DAFTAR PUSTAKA	214
LAMPIRAN	LI-XVIII