

## **DAFTAR ISI**

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Kata Pengantar .....	viii
Daftar Isi .....	x
Daftar Gambar .....	xiii
Daftar Tabel .....	xv
Intisari .....	xvi
Abstract .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Permasalahan Penelitian .....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Keaslian Penelitian .....	5
1.7 Kerangka Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
2.1 Sustainable Kawasan .....	7
2.2.1 Sustainable Habitat System .....	8
2.2 Kawasan Hijau .....	8
2.2.1 Green Neighborhood .....	9
2.2.2 Green Urbanism (Urban Hijau) .....	10
2.2.3 Atribut Kota Hijau .....	12
2.3 Rating Tools/ Perangkat Hijau Kawasan .....	16
2.3.1 Greenship Neighborhood Ver. 1.0 .....	16
2.3.2 Green Mark for Districts Ver. 2.0 .....	21
2.3.3 GBI Township Ver. 2.0 .....	22
2.4 Ruang Publik .....	23
2.6 Landasan Teori .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1 Metode Penelitian .....	31
3.2 Lokasi Penelitian .....	32
3.3 Fokus Penelitian .....	34

3.3.1 Variabel Penelitian .....	35
Sustainable Habitat System .....	37
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	40
1. Komparasi .....	40
2. Observasi .....	41
3. Studi Literatur .....	41
3.5 Metode Analisis .....	42
3.6 Tahapan Penelitian .....	46
3.6.1 Tahap Kajian Literatur .....	46
3.6.2 Tahap Pengumpulan Data .....	46
3.6.3 Identifikasi Kawasan Fasilitas Publik Bulakamba .....	46
3.6.4 Tahap Analisis .....	46
3.6.5 Kesimpulan .....	47
<b>BAB IV DESKRIPSI DAN DATA KAWASAN PENELITIAN .....</b>	<b>48</b>
4.1 Gambaran Umum Kawasan .....	48
4.2 Bangunan Eksisting dalam Kawasan Perencanaan .....	49
4.3 Bangunan Eksisting di Sekitar Kawasan Perencanaan .....	51
4.4 Akses Kawasan .....	52
4.5 Desain Green Open Space Kawasan .....	53
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>58</b>
5.1 Analisis Komparasi Perangkat Hijau .....	58
5.1.1 Analisis Komparasi Berdasarkan Index .....	58
5.2 Analisis kawasan publik bulakamba berdasarkan nilai optimal perangkat hijau kawasan .....	80
5.2.1 <i>Green Open Space</i> .....	82
5.2.2 <i>Green Transportation</i> .....	94
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI DESAIN .....</b>	<b>105</b>
6.1 Kesimpulan .....	105
6.1.1 Tingkat nilai sustainabilitas yang terkandung di perangkat hijau kawasan <i>Greenship Neighborhood Version 1.0</i> Indonesia, <i>Green Mark for Districts</i> Singapura dan <i>GBI Township</i> Malaysia .....	105
6.1.2 Evaluasi penerapan <i>Greenship Neighborhood Version 1.0</i> .....	107
6.1.3 Arahan desain kawasan Fasilitas Publik Bulakamba berdasarkan nilai optimal perangkat hijau kawasan .....	108



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**MENUJU BULAKAMBA PUBLIC FACILITIES BREBES MENJADI KAWASAN HIJAU MELALUI STUDI  
KOMPARASI RATING TOOLS**

**GREENSHIP NEIGHBORHOOD, GREEN MARK FOR DISTRICTS, DAN GBI TOWNSHIP**

TALITHA MIRA NURINA, Dr. Ir. Arif Kusumawanto, M.T, IAI, IPU

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

6.2	Saran.....	115
	<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>116</b>
	Lampiran.....	118