

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel	xv
Intisari	xvi
Abstract	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II KAJIAN TEORI	7
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
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
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
BAB IV DESKRIPSI DAN DATA KAWASAN PENELITIAN	48
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
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	58
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
BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI DESAIN	105
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/>

0.2	Saran.....	115
	Daftar Pustaka	116
	Lampiran.....	118