

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Permasalahan Penelitian.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Batasan Masalah.....	4
1.5. Manfaat Penelitian	5
1.6. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Sustainable Development Goals (SDGs)	7
2.2. SDGs di Indonesia	9
2.3. Pilar Pembangunan Lingkungan SDGs.....	13
2.4. Pembangunan Permukiman yang Berkelanjutan	14
2.5. World Green Building Council	17
2.6. <i>Rating Tool</i>	18

2.7. Green Building Council Indonesia.....	19
2.8. Greenship Neighborhood 1.0	21
2.8.1. <i>Land Ecological Enhancement</i> (LEE)	24
2.8.2. <i>Movement and Connectivity</i> (MAC)	25
2.8.3. <i>Water Management and Conservation</i> (WMC).....	26
2.8.4. Solid Waste and Material (SWM).....	27
2.8.5. <i>Community Wellbeing Strategy</i> (CWS)	28
2.8.6. <i>Building and Energy</i> (BAE).....	29
2.8.7. <i>Innovation and Future Development</i> (IFD)	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
3.1. Lokasi Penelitian.....	31
3.2. Prosedur Penelitian.....	33
3.2.1. Penentuan Topik dan Perumusan Masalah	33
3.2.2. Studi Literatur	33
3.2.3. Pengumpulan Data	33
3.2.4. Analisis dan Pembahasan	34
3.2.5. Evaluasi dan Penyusunan Laporan	35
3.2.6. Pengambilan Kesimpulan dan Saran.....	35
3.3. Variabel Penelitian	35
3.4. Metode Penyajian Data	36
3.5. Skema Penelitian.....	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Keterkaitan Antara Pilar Pembangunan Lingkungan SDGs dan Standar Greenship Neighborhood 1.0	38
4.1.1. Tujuan 6 – Air Bersih dan Sanitasi Layak	42

4.1.2. Tujuan 11 – Kota dan pemukiman yang Berkelanjutan.....	43
4.1.3. Tujuan 12 – Konsumsi dan Produksi yang Berkelanjutan.....	46
4.1.4. Tujuan 13 – Penanganan Perubahan Iklim	48
4.1.5. Tujuan 14 – Ekosistem Lautan.....	50
4.1.6. Tujuan 15 – Ekosistem Daratan	50
4.2. Penilaian Kawasan Hijau Tatar Purbasari - Tejakancana (<i>Built Project</i>)..	51
4.2.1. Pemenuhan Kelayakan	52
4.2.2. Hasil Penilaian	56
4.2.3. Nilai Potensial	90
4.2.4. Peringkat Kawasan.....	94
4.3. Penilaian Kawasan Hijau Tatar Tarubhawana (<i>Plan</i>).....	95
4.3.1. Pemenuhan kelayakan.....	96
4.3.2. Hasil Penilaian	100
4.3.3. Nilai Potensial	120
4.3.4. Peringkat Kawasan.....	125
4.4. Perbandingan Penilaian Kawasan <i>Built Project</i> dan <i>Plan</i>	127
4.4.1. Perbandingan Nilai Tercapai.....	128
4.4.2. Perbandingan Nilai Potensial	130
4.5. Pencapaian Pembangunan Lingkungan SDGs	133
4.5.1. Pencapaian Kawasan Tatar Purbasari - Tejakancana (<i>Built Project</i>)	133
4.5.2. Pencapaian Kawasan Tatar Tarubhawana (<i>Plan</i>)	135
4.6. Tantangan Data dan Analisis	136
4.7. Diskusi (Teoritik).....	139
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	149
5.1. Kesimpulan	149

5.2. Saran.....	151
DAFTAR PUSTAKA	153
LAMPIRAN I Pilar Pembangunan Lingkungan SDGs (Kementerian PPN/ Bappenas, 2020).....	157
LAMPIRAN II Indikator Penilaian Greenship Neighborhood versi 1.0 Kategori Pemukiman.....	168
LAMPIRAN III Keterkaitan Pilar Pembangunan Lingkungan SDGs dan Standar Greenship Neighborhood 1.0	177
LAMPIRAN IV Penilaian Kawasan Hijau Tatar Purbasari dan Tejakancana (Built Project).....	185
LAMPIRAN V Jenis dan Jumlah Pohon di Tatar Purbasari - Tejakancana	187
LAMPIRAN VI Penilaian Kawasan Tatar Tarubhawana (Plan)	188
LAMPIRAN VII Rencana Penanaman Pohon di Tatar Tarubhawana.....	190
LAMPIRAN VII Surat Keterangan Pengambilan Data	191