

## DAFTAR ISI

<b>LAPORAN TUGAS AKHIR</b> .....	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>BAB I</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	2
1.3. Rumusan Masalah .....	2
1.4. Batasan Masalah .....	2
<b>BAB II</b> .....	3
2.1. Landasan Teoritik .....	3
2.1.1. Pengertian dan jenis .....	3
2.1.2. Fungsi Dan Manfaat .....	3
2.1.3. Jenis RTH .....	4
2.1.4. Jenis tanaman Untuk RTH .....	6
2.1.5. Teknik Penanaman .....	8
2.1.6. SOP Pemeliharaan Tanaman .....	9
2.1.9. Aspek Sistem .....	10
2.1.10. Tinjauan Desain .....	12
2.2. Landasan Empirik .....	14
2.2.1. Pemilihan Vegetasi .....	14
2.2.2. Pemeliharaan Tanaman Kiara Artha Park .....	16
2.2.3. Klasifikasi Kerusakan Tanaman .....	18
2.2.4. Klasifikasi Keberhasilan Tanaman .....	20
2.2.5. Jenis Wadah Tanam .....	21
2.2.6. Data Survei Lapangan .....	23
2.2.7. Site planning .....	26

2.3. Gagasan Awal Perancangan.....	29
<b>BAB III</b> .....	31
3.1. Tujuan Perancangan.....	31
3.1.1. Tujuan Umum .....	31
3.1.2. Tujuan Khusus .....	31
3.2. Manfaat Perancangan.....	31
3.2.1. Keilmuan.....	31
3.2.2. Pihak Terkait.....	31
3.2.3. Masyarakat Umum.....	31
<b>BAB IV</b> .....	32
4.1 Metode Penelitian .....	32
4.1.1. pendekatan penelitian.....	32
4.1.2. Teknik pengumpulan data.....	34
4.2. Metode Perancangan .....	35
4.2.1 Pendekatan perancangan .....	35
4.2.2. Teknik Analisa data .....	36
<b>BAB V</b> .....	37
5.1. Tabel Parameter Aspek Desain .....	37
5.2. Tabel Analisis Aspek Desain .....	38
5.2.1. Innovation .....	38
5.2.2. Optimize Product Life Time .....	44
5.2.3. Visual .....	47
5.3. Hipotesa Desain .....	49
5.3.1. SWOT .....	49
5.3.2. 5W1H.....	50
5.3.3. TOR.....	52
<b>BAB VI</b> .....	54
6.1. Konsep Perancangan .....	54
6.1.1. Mind Maps .....	54
6.1.2. Image Board.....	54
6.1.3. Image chart.....	55
6.1.4. Flow of activities.....	56
6.2. Proses Perancangan.....	57
6.2.1. Sketsa Ide .....	57
6.2.2. Model Alternatif.....	57

6.2.3.	Pengembangan Desain .....	59
6.2.4.	Blocking Sistem .....	59
6.2.5.	Wire Design .....	60
6.2.6.	Tabel Kebutuhan Desain .....	60
6.2.7.	Konsep logo produk .....	61
6.2.8.	Tabel Komponen Perancangan .....	61
6.3.	Visualisasi Karya .....	62
6.3.1.	Gambar produk .....	62
6.3.2.	Detail Produk .....	64
6.3.3.	Varian produk .....	67
6.3.4.	Gambar Kerja .....	69
6.3.5.	Foto Study Model .....	69
6.3.6.	Standar Oprasional Produk .....	70
6.3.7.	Sistem Oprasional .....	71
<b>BAB VII</b>	.....	<b>73</b>
7.1.	Kesimpulan .....	73
7.2.	Saran .....	73
<b>BAB VIII</b>	.....	<b>74</b>
<b>BAGIAN AKHIR</b>	.....	<b>76</b>
A.	Daftar Pustaka .....	76
B.	Data Narasumber .....	81
C.	Glosarium .....	82
D.	Lampiran .....	83