

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Perancangan pada tugas akhir ini merupakan berkah dan anugerah Allah SWT-Tuhan Yang Maha Esa, yang disalurkan melalui ilmu dan upaya kerja keras berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ayah dan ibu saya yang tercinta atas ilmu, didikan, nasehat, dan sudah menjadi panutan yang luar biasa.
2. Ka. Prodi Desain Produk Fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom akhir masa bakti 2016, Ibu Dr. Sri Martini, Ir., MT atas ilmu, bakti, sumbangsih, dan nasehatnya yang luar biasa kepada penulis.
3. Ka. Prodi Desain Produk Fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom, Pak Asep Sufyan Muhakik, S.Sn., M.Ds atas kreativitas, kerja keras, dukungan, dan ilmu kepada penulis selama perkuliahan.
4. Dosen Pembimbing, Pak Dandi Yunidar, S.Ds., M.Ds atas bimbingan dan arahan selama menyusun laporan tugas akhir ini.
5. Dosen Pembimbing, Pak Edwin Buyung Nasution, M.Sn atas bimbingan dan arahannya selama menyusun laporan tugas akhir ini.
6. Para pejabat di jajaran Kelurahan Lebak Siliwangi, Kecamatan Coblong, Bandung atas kerjasamanya dalam menyukseskan penelitian Tugas Akhir ini.
7. Valdi Harris dan Yasinnur Kholish, rekan di tim Dakoo Desain sekaligus sahabat saya atas kerja kerasnya telah turut serta membuat purwarupa dan gambar 3 dimensi.
8. Metallika Putra Prabowo yang telah turut serta mendukung kelancaran tugas akhir.
9. Lilis Setiono, teknisi dan mahasiswa yang telah turut serta memberikan ide dan membuat purwarupa.
10. Pak Ridwan, pengrajin kayu yang telah turut serta memberikan ide dan membuat purwarupa. Serta seluruh pihak yang telah turut serta memberikan motivasi, dukungan, dan ilmu. Semoga apa yang telah anda lakukan dicatat sebagai amal jariah oleh Allah SWT.

## **KATA PENGANTAR**

Meningkatnya jumlah penduduk berdampak pada peningkatan kebutuhan akan fasilitas rumah hunian. Peningkatan kebutuhan tersebut mendorong penduduk kota untuk membangun rumah secara masif sehingga menyebabkan terjadinya penyempitan di suatu pemukiman. Penyempitan tersebut akan menimbulkan suatu fenomena yang disebut dengan pemukiman padat penduduk.

Banyak permasalahan yang timbul akibat pemukiman padat penduduk, salah satu diantaranya yaitu tidak tersedianya tanaman hijau yang cukup. Hal itu disebabkan karena penduduk sulit memperoleh lahan yang luas. Padahal kegiatan menanam tanaman sangat penting karena dapat meningkatkan kualitas pada suatu pemukiman, seperti; mengurangi polusi udara, mengurangi konsumsi listrik, serta secara psikologis memberi dampak positif bagi manusia.

Sebagai upaya peningkatan tanaman hijau tersebut, penulis merancang suatu sarana untuk menumbuhkan tanaman yang dapat diaplikasikan pada pemukiman padat penduduk. Demi menunjang perancangan, didalam laporan tugas akhir ini memuat berbagai data teori, data empiris, hipotesis, analisis, hingga proses penciptaan purwarupa. Berbagai data atau hasil penelitian dan perancangan pada laporan tugas akhir ini, diharapkan dapat menjadi acuan bagi peneliti atau perancang berikutnya dalam merancang risetnya.

Wassalam,

Bandung, 21 Juni 2016

Penulis

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR DIAGRAM.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
ABSTRAK .....	1
ABSTRACT .....	2
BAB I. PENDAHULUAN .....	3
1.1 Latar Belakang .....	3
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Perumusan Masalah .....	6
1.4 Batasan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Perancangan.....	7
1.5.1 Tujuan Umum .....	7
1.5.2 Tujuan Khusus .....	7
1.6 Manfaat Perancangan.....	8
1.7 Metode Perancangan .....	8
1.7.1 Pendekatan .....	8
1.7.2 Teknik Pengumpulan Data .....	9

1.7.3 Teknik Analisis .....	9
1.8 Tahapan Perancangan .....	10
1.9 Sistematika Penulisan .....	15
<b>BAB II. TINJAUAN UMUM</b>	
2.1 Pemukiman Padat Penduduk .....	16
2.1.1 Pemukiman .....	16
2.1.2 Padat.....	19
2.1.3 Penduduk .....	19
2.1.4 Pemukiman Padat Penduduk .....	19
2.2 Sarana Untuk Menumbuhkan Tanaman .....	28
2.2.1 Sarana .....	28
2.2.2 Pertumbuhan Tanaman .....	28
2.2.3 Manfaat Tumbuhan Terhadap Lingkungan .....	30
2.2.4 Metode Menanam Tanaman .....	33
2.3 Perancangan Sarana Untuk Menumbuhkan Tanaman .....	41
2.4 Data Teoritis Penunjang Perancangan .....	41
2.4.1 Aspek-Aspek Desain.....	42
2.4.2 Warna .....	45
2.4.3 Bentuk .....	47
2.4.4 Bobot.....	48
2.5 Data Empiris .....	48
2.5.1 Gambaran Umum Lokasi Perancangan.....	48
2.5.2 Lokasi Observasi dan Wawancara .....	54
2.5.3 Hasil Observasi dan Wawancara .....	55
2.5.4 Analisis Masalah .....	65
2.5.5 Hipotesis Awal Perancangan .....	67

BAB III. ANALISIS ASPEK DESAIN .....	69
3.1 Penentuan Skala Prioritas Aspek Desain .....	69
3.2 Fokus Analisis .....	74
3.3 Analisis .....	74
3.3.1 Aspek Primer .....	74
3.3.2 Aspek Sekunder .....	76
3.3.3 Aspek Tersier .....	78
3.4 Kesimpulan Hasil Analisis .....	79
3.5 <i>Term of Refferences (TOR)</i> .....	80
3.5.1 Pertimbangan Desain ( <i>Design Consideration</i> ) .....	80
3.5.2 Batasan Desain ( <i>Design Constraint</i> ) .....	81
3.5.3 <i>Design Description</i> .....	82
BAB IV. AKTUALISASI DESAIN .....	83
4.1 Deskripsi Produk .....	83
4.2 Diagram Alur dan Komponen .....	84
4.3 Konfigurasi Komponen .....	86
4.4 Konsep Visual .....	86
4.5 Sketsa Makro .....	87
4.6 Pembobotan Sketsa .....	88
4.7 Sketsa Mikro dan Ilustrasi 3 Dimensi .....	90
4.8 Desain Akhir .....	91
4.9 Sistem <i>Docking</i> dan Komposisi .....	91
4.10 Gambar Teknik .....	92
4.11 Foto Proses Produksi .....	93
4.12 Purwarupa .....	94
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	95

5.1	Kesimpulan .....	95
5.2	Saran .....	96
	DAFTAR PUSTAKA .....	97

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1. Tahapan Perancangan .....	11
Tabel 2.1. Kepadatan Penduduk Per-Kilometer Persegi .....	23
Tabel 2.2. Komposisi Mineral Didalam Tanah .....	25
Tabel 2.3. Jumlah Mikroorganisme Didalam Tanah .....	29
Tabel 2.4. Perbandingan Metode Menanam Tanaman .....	39
Tabel 2.5. Penggunaan Areal Tanah .....	49
Tabel 2.6. Jumlah RT/RW .....	51
Tabel 2.7. Jumlah Penduduk Berdasarkan Usia .....	52
Tabel 2.8. Jumlah Prasarana Rumah .....	52
Tabel 3.1. Identifikasi Aspek Desain .....	72
Tabel 3.2 Pembobotan Aspek Desain .....	73
Tabel 3.3. Analisis Aspek Primer .....	74
Tabel 3.4 Analisis Aspek Sekunder .....	76
Tabel 3.5 Analisis Aspek Tersier .....	78
Tabel 4.1 Pembobotan Sketsa .....	88

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Penjelasan Efek Rumah Kaca .....	27
Gambar 2.2. Keberadaan Tumbuhan Memperindah Lingkungan .....	32
Gambar 2.3. Instalasi Hidroponik Sumbu Wick .....	37
Gambar 2.4. Instalasi Hidroponik Sumbu Wick .....	37
Gambar 2.5. Cara Mencampur Nutrisi .....	38
Gambar 2.6. Paket Nutrisi AB Mix .....	39
Gambar 2.7. Denah Kelurahan Lebak Siliwangi .....	50
Gambar 2.8. <i>Screenshot</i> Video Wawancara Dengan Ka. RT.02/RW.07 .....	55
Gambar 2.9. Kondisi Lingkungan .....	56
Gambar 2.10. Pembangunan Rumah Berdekatan Dengan Sungai .....	57
Gambar 2.11. Toga dan Tanaman Hias Yang Dibudidayakan .....	59
Gambar 2.12. Enjang Irianasari dan Kondisi Rumah .....	61
Gambar 2.13. Tembok Luar Rumah Salah Satu Warga .....	62
Gambar 3.1. Diagram Skema Pembobotan Aspek Desain .....	69
Gambar 4.1. <i>Image Chart</i> .....	86
Gambar 4.2. Alternatif Sketsa Makro .....	87
Gambar 4.3. Sketsa Mikro .....	90
Gambar 4.4. Ilustrasi 3 Dimensi .....	90
Gambar 4.5. Desain Akhir .....	91
Gambar 4.6. Sistem Docking dan Komposisi .....	91
Gambar 4.7. Gambar Teknik <i>Casing</i> .....	92
Gambar 4.8. Gambar Teknik Bagian Dalam .....	92
Gambar 4.9. Foto Proses Produksi .....	93
Gambar 4.10. Foto Purwarupa .....	94

## **DAFTAR DIAGRAM**

Diagram 4.1 Diagram Alur .....	85
Diagram 4.2 Kedekatan Antar Komponen.....	85

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Lembar Asistensi .....	100
Lampiran 2. Surat Rekomendasi Penelitian PEMKOT Bandung .....	104
Lampiran 3. <i>Image Chart</i> .....	105
Lampiran 4. Alternatif Sketsa Makro .....	106
Lampiran 5. Alternatif Sketsa Mikro .....	108
Lampiran 6. Ilustrasi 3 Dimensi .....	110
Lampiran 7. Alternatif Sistem <i>Docking</i> dan Komposisi .....	111
Lampiran 8. Gambar Presentasi .....	116
Lampiran 9. Surat Ucapan Terima Kasih dari Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UMKM Kabupaten Aceh Barat Daya .....	117