

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Tujuan Perancangan	2
1.5.1 Tujuan Umum Perancangan	3
1.5.2 Tujuan Khusus Perancangan	3
1.6 Manfaat Perancangan	3
1.6.1 Manfaat Keilmuan	3

1.6.2 Manfaat Akademik	3
1.6.3 Manfaat Bagi Pengguna dan Masyarakat	3
1.7 Metodologi Penelitian	3
1.7.1 Teknik Pengumpulan Data	4
1.7.2 Teknik Analisa Data	4
1.8 Metode Perancangan	5
BAB II TINJAUAN UMUM.....	8
2.1 Landasan Teoritik	8
2.1.1 Ruang Terbuka Hijau	8
2.1.2 Hutan Kota	9
2.1.3 Sampah	9
2.1.4 Penyelenggara Kebersihan	12
2.1.5 Alat	13
2.1.6 Bahan.....	13
2.1.7 Plastik	14
2.2. Landasan Empirik	15
2.2.1 Taman Lansia	15
2.2.2 <i>Park Ranger</i>	18
2.2.3 Kegiatan Penyapuan dan Pengumpulan Sampah	18
2.2.4 Jenis- Jenis Sampah di Taman Lansia	19
2.2.5 <i>Trashbag</i>	25
2.2.6 Alur Pengambilan Sampah	27
2.3 Gagasan Awal Perancangan.....	34

BAB III ANALISIS ASPEK MATERIAL	35
3.1 Aspek Primer	35
3.1.1 Analisis Tabel Komparasi Aspek Material	35
3.2 Aspek Sekunder	41
3.3 Hipotesa Desain	43
3.3.1 Analisis 5W+1H.....	43
3.3.2 Analisis SWOT.....	44
3.2.3 <i>Term Of Refference</i> (TOR).....	45
BAB IV ANALISIS IMPLEMENTASI.....	46
4.1 Konsep Perancangan	46
4.2 Proses Perancangan.....	47
4.2.1 <i>Image Board</i>	47
4.2.2 <i>Image Chart</i>	48
4.2.3 <i>Blocking System</i>	49
4.3 Visualisasi Karya	50
4.3.1 Sketsa Alternatif	50
4.3.2 Sketsa Final	53
4.3.4. Gambar Teknik.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1. Kesimpulan	55
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN	59

