

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Rumusan Masalah.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
BAB II	3
KAJIAN UMUM.....	3
2.1. Landasan Teoritik.....	3
2.1.1. Jenis – Jenis Sampah.....	3
2.1.2. Pengertian Plastik.....	3
2.1.3. Tipe – tipe plastik.....	4
2.1.4. Pemilahan Sampah.....	4

2.1.5. Tempat Sampah.....	5
2.1.6. Visual.....	5
2.2. Landasan Empirik.....	9
2.2.1 Obsevasi Lapangan.....	9
2.2.2 Wawancara.....	15
2.3. Gagasan Awal Perancangan.....	17
BAB III.....	18
TUJUAN DAN MANFAA..T.....	18
3.1. Tujuan Perancangan.....	18
3.1.1. Tujuan Umum.....	18
3.1.2. Tujuan Khusus.....	18
3.2. Manfaat perancangan.....	18
3.2.1. Keilmuan:.....	18
3.2.2. Pihak Terkait.....	18
3.2.3. Masyarakat Umum.....	18
BAB IV.....	19
METODOLOGI PERANCANGAN DAN PENELITIAN.....	19
4.1. Metode Penelitian.....	19
4.1.1. Pendekatan Penelitian.....	19
4.1.2. Teknik Pengumpulan Data.....	19
4.2. Metode Perancangan.....	20
4.2.1. Metode Perancangan.....	20
4.2.2. Teknik Analisis Data.....	20
BAB V.....	21

PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN.....	21
5.1 Parameter Aspek Desain.....	21
5.2 Tabel Analisa Aspek Desain.....	21
5.2.1 Komparasi Material.....	22
5.3 Hipotesa Desain.....	23
5.3.1. SWOT.....	23
5.3.2. 5W1H.....	23
5.3.3. TOR.....	24
BAB VI.....	25
KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA.....	25
6.2 Proses Perancangan.....	27
6.3 Visualisasi Karya.....	27
6.3.1 Sketsa 3d Rendering.....	27
6.3.2 Gambar Kerja.....	29
BAB VII.....	30
KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
7.1 Kesimpulan.....	30
7.2 Saran.....	30
BAB VIII.....	31
RANCANGAN ANGGARAN BIAYA.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	32
DAFTAR NARASUMBER.....	36
LAMPIRAN.....	37