

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.3. Rumusan Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.4. Batasan Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>BAB II .....</b>	<b>3</b>
<b>KAJIAN UMUM.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. Landasan Teoritik.....</b>	<b>3</b>
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
<b>2.2. Landasan Empirik.....</b>	<b>9</b>
2.2.1 Obsevasi Lapangan.....	9
2.2.2 Wawancara.....	15
<b>2.3. Gagasan Awal Perancangan.....</b>	<b>17</b>
<b>BAB III.....</b>	<b>18</b>
<b>TUJUAN DAN MANFAA.T.....</b>	<b>18</b>
<b>3.1. Tujuan Perancangan.....</b>	<b>18</b>
3.1.1. Tujuan Umum.....	18
3.1.2. Tujuan Khusus.....	18
<b>3.2. Manfaat perancangan.....</b>	<b>18</b>
3.2.1. Keilmuan:.....	18
3.2.2. Pihak Terkait.....	18
3.2.3. Masyarakat Umum.....	18
<b>BAB IV.....</b>	<b>19</b>
<b>METODOLOGI PERANCANGAN DAN PENELITIAN.....</b>	<b>19</b>
<b>4.1. Metode Penelitian.....</b>	<b>19</b>
4.1.1. Pendekatan Penelitian.....	19
4.1.2. Teknik Pengumpulan Data.....	19
<b>4.2. Metode Perancangan.....</b>	<b>20</b>
4.2.1. Metode Perancangan.....	20
4.2.2. Teknik Analisis Data.....	20
<b>BAB V.....</b>	<b>21</b>

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