

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
2.1 Plastik .....	5
2.2 Jenis Plastik .....	5
2.3 Keramik .....	7
2.4 Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3).....	8
2.5 Oli Bekas .....	9
2.6 TCLP ( <i>Toxicity Characteristic Leaching Procedure</i> ).....	10
2.7 Logam Berat .....	11
2.8 <i>Paving Block</i> .....	13
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	18
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	18
3.2 Alat dan Bahan Penelitian .....	18
3.3 Pengumpulan Data .....	18
3.4 Prosedur Penelitian.....	18
3.5 Hipotesis Penelitian.....	21

3.6	Analisis Data .....	21
3.7	Diagram Alir.....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>24</b>
4.1	Uji Serap Air .....	24
4.2	Uji Kuat Tekan .....	30
4.3	Uji TCLP ( <i>Toxicity Characteristic Leaching Prosedure</i> ).....	39
4.4	Hasil Uji Statistika.....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>51</b>
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN A</b>		
<b>DOKUMENTASI</b>		
<b>LAMPIRAN B</b>		
<b>HASIL UJI LABORATORIUM</b>		