

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		24
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran	52
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN A		
DOKUMENTASI		
LAMPIRAN B		
HASIL UJI LABORATORIUM		