

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI PENELITIAN	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Pembatasan Masalah	4
C. Perumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Geplak	6
B. <i>Life Cycle Assessment</i>	7
C. Pencemaran Udara	13

III.	METODOLOGI PENELITIAN	17
	A. Obyek Penelitian	17
	B. Tahapan Penelitian	17
	C. Data yang Diperlukan	17
	D. Sumber dan Cara Pengumpulan Data	17
	E. Pengolahan Data	19
	F. Evaluasi Efek Lingkungan	20
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	21
	A. Energi Pembakaran Bensin	23
	B. Proses Produksi	27
	C. Energi Manusia	36
	D. Evaluasi Dampak Lingkungan	39
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	44
	A. Kesimpulan	44
	B. Saran	44
	DAFTAR PUSTAKA	45
	LAMPIRAN	47