

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL LUAR .....</b>	i
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM.....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	iii
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	iv
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	v
<b>PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI.....</b>	vi
<b>MOTTO .....</b>	vii
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	viii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xiii
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI .....</b>	xv
<b>ABSTRAK .....</b>	xxv
<b>ABSTRACT .....</b>	xxvii
<b>الملخص .....</b>	xxix
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	11
C. Tujuan Penelitian .....	12
D. Manfaat Penelitian .....	12
E. Penegasan Istilah.....	13
F. Sistematika Penulisan .....	17
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	19
A. Pencemaran Lingkungan .....	19
B. Zat Kimia .....	28
D. Petasan.....	30
E. Hukum Lingkungan .....	35
F. Penelitian Terdahulu .....	36

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
A. Jenis Penelitian.....	43
B. Lokasi Penelitian.....	44
C. Pendekatan Penelitian .....	44
D. Sumber Data.....	45
E. Teknik Pengumpulan Data.....	46
F. Teknik Analisis Data.....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>51</b>
A. Paparan Data .....	51
B. Temuan Penelitian.....	61
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>63</b>
A. Pengaturan Tentang Penggunaan Zat Kimia Yang Mudah Meledak (Eksplosive) Dalam Petasan Yang Dapat Berdampak Terhadap Pencemaran Lingkungan.....	63
B. Upaya Pemerintah Dalam Menangani Pencemaran Lingkungan Yang Ditimbulkan Akibat Penggunaan Zat Kimia Dalam Petasan .....	71
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>84</b>
A. Kesimpulan .....	84
B. Saran.....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>92</b>