

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
BIODATA PENULIS.....	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
ABSTRAK	vii
MOTTO.....	viii
HALAMAN PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan masalah.....	3
C. Tujuan penelitian.....	3
D. Manfaat penelitian.....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Limbah	6
1. Definisi Limbah	6
2. Jenis Limbah	6
3. Identifikasi Limbah	8
4. Karakteristik Limbah	9
B. Pengelolaan Limbah B3	12
1. Definisi Pengelolaan Limbah.....	12
2. Prosedur Pengelolaan Limbah	13
C. Bahan berbahaya dan beracun (B3).....	23
D. Kerangka Teori	24
E. Kerangka Konsep	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	26
B. Lokasi dan waktu penelitian.....	26
C. Subjek Penelitian.....	26
D. Variabel Penelitian.....	27
E. Definisi Operasional.....	28

F. Teknik Penumpulan Data	29
G. Pengolahan Analisis Data	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Gambaran umum Tempat penelitian.....	33
B. Hasil penelitian.....	35
C. Pembahasan.....	40
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	42
A. Simpulan	42
B. Saran.....	42

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 identifikasi limbah B3	35
Tabel 4.2 pewadahan dan masa simpan limbah B3	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 kerangka teori	24
Gambar 2.2 kerangka konsep	25

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I	Surat Keterangan Layak Etik
LAMPIRAN II	Surat pengantar Penelitian
LAMPIRAN III	Surat permohonan penelitian
LAMPIRAN IV	Dokumentasi Penelitian