

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL DAN GAMBAR.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	11
A.1 Prinsip Kehati-hatian.....	12
A.2 Prinsip Pencemar Membayar.....	13
B. Pengertian Limbah.....	15
C. Bahan Berbahaya Beracun (B3) dan Limbah B3.....	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Sifat Penelitian.....	21
B. Metode Pengumpulan Data.....	21
C. Alat Penelitian.....	24

D. Narasumber.....	25
E. Metode Analisis Data.....	25

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Pengaturan pengelolaan Limbah B3 Industri Migas.....	27
A.1 Penggolongan Limbah B3.....	27
A.2 Pengelolaan Limbah B3.....	29
A.2.1 Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan hidup.....	36
A.2.2 Peraturan Pemerintah	
a. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan.....	37
b. Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun.....	38
c. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota.....	39
A.2.3 Peraturan Menteri, Keputusan Menteri, dan Keputusan Kepala Bapedal.....	41
a. Aspek Perizinan.....	41
b. Penyimpanan dan Pengumpul.....	45
c. Perihal Simbol dan Label.....	48
d. Tahap Pengangkutan.....	50
e. Perihal Dokumen.....	52

f. Pemanfaatan.....	54
g. Pengolahan.....	55
h. Penimbunan.....	59
i. Pengawasan.....	60
j. Kemitraan.....	61
B. Pengelolaan limbah B3 Industri Migas yang dilakukan oleh JOB Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi.....	64
B.1 JOB Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi.....	64
B.2 Pengelolaan Limbah di JOB Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi.....	68
B.3. Pengemasan dan Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.....	75
B.4. Pemberian Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.....	77
B.5. Perizinan Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3.....	80
B.6. Peran PT. Prasadha Pamunah Limbah Industri Sebagai Mitra JOB Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi.....	86
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	90
B. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA.....	93