

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM .....	i
PERNYATAAN KEASLIAN .....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	iii
PENGESAHAN.....	iv
PERSEMBERAHAN .....	v
MOTTO .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TRANSLITERASI .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Batasan masalah .....	12
C. Rumusan Masalah.....	13
D. Kajian Pustaka .....	13
E. Tujuan Penelitian .....	14
F. Kegunaan Hasil Penelitian .....	15
G. Definisi Operasional .....	16
H. Metode Penelitian .....	17
I. Sistematika Pembahasan .....	20

BAB II	KONSEP HUKUM PIDANA ISLAM DALAM SANKSI TINDAK PIDANA BAGI PEMBUANGAN LIMBAH B3 (BAHAN, BERBAHAYA, DAN BERACUN) .....	22
	A. Pengertian Jarimah .....	23
	B. Bentuk-bentuk Jarimah Takzir ....	24
	C. Pengertian Takzir .....	24
	D. Dasar Hukum Takzir .....	26
	E. Tujuan Takzir .....	28
	F. Macam-macam Jarimah Takzir .....	29
	G. Pendapat Ulama tentang Sanksi Takzir .....	39
	H. Unsur-unsur Jarimah .....	45
BAB III	PUTUSAN PENGADILAN NEGERI SURABAYA TERHADAP TINDAK PIDANA BAGI PEMBUANGAN LIMBAH B3 ( BAHAN, BERBAHAYA DAN BERACUN) .....	46
	A. Deskripsi Pengadilan Negeri Surabaya .....	46
	B. Deskripsi Kasus Tindak Pidana Pembuangan Limbah B3 (Bahan, Berbahaya, dan Beracun) .....	47
	C. Pertimbangan Hukum Hakim tentang Tindak Pidana Bagi Pembuangan Limbah B3 (Bahan, Berbahaya, dan Beracun)...	66
BAB IV	ANALISIS HUKUM PIDANA ISLAM TERHADAP PUTUSAN HAKIM TENTANG TINDAK PIDANA BAGI PEMBUANGAN LIMBAH B3 (BAHAN, BEERBAHAYA DAN BERACUN) .	70

A.	Analisis Pertimbangan Hukum Hakim terhadap Sanksi Tindak Pidana bagi Pembuangan Limbah B3 (Bahan, Berbahaya, dan beracun) Putusan Pengadilan Negeri Surabaya No.2480/Pid.B/2014/PN.Sby .....	70
B.	Analisis Hukum Pidana Islam terhadap Sanksi Tindak Pidana bagi Pembuangan Limbah B3 (Bahan, Berbahaya, dan beracun) Hukum Pidana Islam Pengadilan Negeri Surabaya No.2480/Pid.B/2014/PN.Sby .....	80
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP .....</b>	<b>85</b>
A.	Kesimpulan .....	85
B.	Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>87</b>