

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xx
DAFTAR SINGKATAN	xxi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Ruang Lingkup Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Rumah Sakit.....	10
1. Pengertian Rumah Sakit.....	10
2. Fungsi Rumah Sakit.....	10
3. Jenis Rumah Sakit.....	11
4. Tipe Rumah Sakit Umum.....	12
B. Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit	14
C. Limbah Rumah Sakit.....	16
1. Limbah Gas	16
2. Limbah Cair.....	16
3. Limbah Padat.....	17
4. Karakteristik Limbah Medis Padat Rumah Sakit	18
D. Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit	24
1. Pemilahan.....	24
2. Pewadahan.....	25
3. Pengangkutan	26
4. Penyimpanan Sementara	27
5. Pengolahan dan pemusnahan.....	31
6. Pencatatan dan pelaporan.....	33
E. Dampak Limbah Medis Rumah Sakit	33

1. Dampak Terhadap Kesehatan.....	34
2. Dampak Terhadap Lingkungan	36
F. Kerangka Teori	38
BAB III METODE PENELITIAN	39
A. Kerangka Konsep	39
B. Definisi Istilah.....	39
C. Desain Penelitian.....	41
D. Informan Penelitian	41
E. Pengumpulan Data	45
F. Instrumen Penelitian.....	47
G. Prosedur penelitian.....	48
H. Teknik Analisis Data	50
BAB IV HASIL PENELITIAN	52
A. Gambaran Umum RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya	52
1. Profil Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soekardjo.....	52
2. Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit	53
B. Karakteristik Informan	59
C. Karakteristik Limbah Medis Padat di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya	61
1. Sumber dan Jenis Limbah Medis di RSUD Kota Tasikmalaya	61

2.	Timbulan Limbah Medis Padat di RSUD Kota Tasikmalaya	63
D.	Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya	65
1.	Proses Pemilahan	66
2.	Proses Pewadahan.....	70
3.	Proses Pengangkutan	78
4.	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	85
5.	Proses Pengolahan dan pemusnahan.....	91
6.	Proses Pencatatan dan Pelaporan.....	96
BAB V	PEMBAHASAN	100
A.	Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya	100
1.	Proses Pemilahan	100
2.	Proses Pewadahan.....	104
3.	Proses Pengangkutan	110
4.	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	118
5.	Proses pengolahan dan Pemusnahan.....	124
6.	Proses Pencatatan dan Pelaporan.....	126
B.	Keterbatasan Peneliti.....	129
BAB VI	PENUTUP	131

A. Kesimpulan	131
B. Saran.....	132
DAFTAR PUSTAKA	135
LAMPIRAN	139