

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	5
1.3    Tujuan Penelitian .....	5
1.3.1    Tujuan Umum .....	5
1.3.2    Tujuan Khusus .....	5
1.4    Ruang Lingkup .....	6
1.5    Manfaat Penelitian .....	6
1.5.1    Peneliti .....	6
1.5.2    Institusi.....	7
1.5.3    Rumah Sakit DKT Tk IV 05.07.02 Kota Kediri.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1    Rumah Sakit.....	8
2.1.1    Pengertian Rumah Sakit.....	8
2.1.2    Tugas dan Fungsi Rumah Sakit .....	8
2.1.3    Klasifikasi Rumah Sakit .....	9

2.1.4	Jenis-Jenis Rumah Sakit .....	11
2.2	Limbah .....	14
2.2.1	Pengertian Limbah .....	14
2.2.2	Jenis Limbah .....	15
2.3	Limbah Rumah Sakit .....	19
2.3.1	Pengertian Limbah Rumah Sakit .....	19
2.3.2	Klasifikasi Limbah Rumah Sakit .....	19
2.4	Limbah B3 .....	23
2.4.1	Pengertian Limbah B3 .....	23
2.4.2	Klasifikasi Limbah B3 .....	24
2.4.3	Karakteristik Limbah B3 .....	26
2.4.4	Simbol Limbah B3 .....	37
2.4.5	Dampak yang Ditimbulkan Oleh Limbah B3 dan Limbah Medis Padat.....	42
2.5	Penanganan Limbah B3 .....	47
2.5.1	Pengurangan Limbah B3 .....	47
2.5.2	Pemilahan Limbah B3 .....	48
2.5.3	Penyimpanan Limbah B3.....	49
2.5.4	Pengumpulan Limbah B3 .....	50
2.5.5	Pengangkutan Limbah B3.....	51
2.5.6	Pengolahan Limbah B3.....	59
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>61</b>
3.1	Desain Penelitian .....	61
3.1.1	Jenis Penelitian .....	61

3.1.2	Kerangka Teori .....	61
3.1.3	Alur Pikir .....	62
3.1.4	Definisi Operasional .....	64
3.2	Rancangan Sampel.....	66
3.2.1	Populasi dan Sampel.....	66
3.2.2	Besar Sampel .....	67
3.2.3	Teknik Pengambilan Sampel .....	67
3.3	Rancangan Pengumpulan Sampel.....	68
3.3.1	Jenis data.....	69
3.3.2	Alat Pengumpul Data.....	69
3.3.3	Teknik Pengumpulan Data.....	69
3.3.4	Tenaga Pengumpulan Data .....	71
3.4	Rancangan Pelaksanaan Penelitian.....	71
3.4.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	71
3.4.2	Langkah-Langkah Penelitian .....	72
3.4.3	Pengolahan dan Analisis Data .....	73
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>76</b>
4.1	Gambaran Umum.....	76
4.1.1	Gambaran Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit DKT Tk IV 05.07.02 Kota Kediri .....	76
4.1.2	Profil Rumah Sakit DKT Tk IV 05.07.02 Kota Kediri.....	79
4.1.3	Letak Geografis Rumah Sakit DKT Tk IV 05.07.02 Kota Kediri...	80
4.1.4	Sejarah Rumah Sakit DKT Tk IV 05.07.02 Kota Kediri.....	81
4.1.5	Visi dan Misi Rumah Sakit DKT Tk IV 05.07.02 Kota Kediri .....	83

4.1.6	Struktur Organisasi Rumah Sakit DKT Tk IV 05.07.02 Kota Kediri..	83
4.1.7	Tupoksi Sanitarian Rumah Sakit DKT Tk IV 05.07.02 Kota Kediri	83
4.2	Hasil (Penelitian)	84
4.2.1	Timbulan Limbah B3	84
4.2.2	Sumber dan Karakteristik Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)	86
4.2.3	Pengurangan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)	88
4.2.4	Pemilahan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)	89
4.2.5	Pengumpulan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)	90
4.2.6	Penyimpanan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)	91
4.3	Pembahasan	103
4.3.1	Timbulan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)	103
4.3.2	Penanganan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)	105
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>123</b>
5.1	Kesimpulan	123
5.2	Saran	124
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>126</b>