

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL DALAM</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A.Latar Belakang .....	1
B.Identifikasi Masalah .....	4
C.Rumusan Masalah .....	4
D.Tujuan Penelitian .....	4
E.Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
A.Rumah Sakit .....	7
1.Pengertian rumah sakit .....	7
2.Klasifikasi Rumah Sakit .....	7
B.Limbah medis padat .....	14
1.Pengertian .....	14
2.Jenis-jenis Limbah .....	15
3.Karakteristik Limbah Medis .....	16
4.Pengelolaan limbah medis padat .....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>27</b>
A.Desain Penelitian .....	27
B.Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
C.Identifikasi Variabel .....	28
D.Cara Penilaian .....	29
E.Definisi Operasional .....	30
F.Pengumpulan Data .....	31
G.Instrumen Penilaian .....	33
H.Analisis Data .....	33
<b>BAB IV HASIL</b> .....	<b>35</b>
A.Gambaran Umum RSUD Ibnu Sina Gresik .....	35
B.Hasil Penelitian .....	40

1. Penimbunan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	40
2. Pewadahan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	42
3. Pengumpulan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	44
4. Pengangkutan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	47
5. Penyimpanan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	49
6. Pengolahan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	51
7. Pembuangan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	54
8. Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	55
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>57</b>
A. Penimbunan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	57
B. Pewadahan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	59
C. Pengumpulan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	61
D. Pengangkutan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	63
E. Penyimpanan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	65
F. Pengolahan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	66
G. Pembuangan Akhir Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	68
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>71</b>
A. Kesimpulan .....	71
B. Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Simbol Limbah Medis .....	18
Tabel III.2	Definisi Operasional.....	31
Tabel IV.1	Penilaian Penimbunan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020.....	40
Tabel IV.2	Jumlah Rata-Rata Limbah Medis Padat RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020.....	42
Tabel IV.3	Penilaian Pewadahan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020.....	43
Tabel IV.4	Penilaian Pengumpulan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020.....	45
Tabel IV.5	Penilaian Pengangkutan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020.....	47
Tabel IV.6	Penilaian Penyimpanan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020.....	50
Tabel IV.7	Penilaian Pengolahan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020.....	52
Tabel IV.8	Penilaian Pembuangan Akhir Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020 .....	54
Tabel IV.9	Penilaian Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik Tahun 2020.....	56

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Kerangka Konsep .....	25
Gambar IV.1	Layout RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik .....	36
Gambar IV.2	Proses Penimbangan Limbah Medis Padat .....	41
Gambar IV.3	Alat Ukur Penimbangan .....	41
Gambar IV.4	Tempat pewadahan botol infus .....	44
Gambar IV.5	Tempat pewadahan Limbah Benda Tajam.....	44
Gambar IV.6	Tempat pengumpulan .....	46
Gambar IV.7	Kondisi Tempat Pengumpulan .....	46
Gambar IV.8	Alat pengangkut limbah non-medis .....	48
Gambar IV.9	Alat pengangkut limbah medis padat .....	48
Gambar IV.10	Kondisi Alat Angkut Setelah Digunakan .....	49
Gambar IV.11	Tempat Penyimpanan Limbah Medis Padat .....	51
Gambar IV.12	Pengatur Suhu Ruang Incenerator.....	53
Gambar IV.13	Cerobong Incenerator .....	53

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### **Daftar Singkatan :**

APD	: Alat Pelindung Diri
B3	: Bahan, Berbahaya dan Beracun
UU	: Undang-Undang
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
Permenkes	: Peraturan Menteri Kesehatan
PP	: Peraturan Pemerintah
RI	: Republik Indonesia
WHO	: <i>World Health Organization</i>

### **Daftar Simbol :**

%	: Persen
°C	: Derajat celcius

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1. Lembar Pengukuran Penimbunan Limbah Medis Padat Di  
Rsud Ibnu Sina Kabupaten Gresik
- Lampiran 2. Lembar Wawancara Pengelolaan Limbah Medis Padat  
Di Rsud Ibnu Sina Kabupaten Gresik
- Lampiran 3. Lembar Observasi Penilaian Proses Pengelolaan Limbah  
Medis padat
- Lmpiran 4. Tabel Waktu Penelitian
- Lampiran 5. Dokumentasi