

# DAFTAR ISI

halaman

Lembar Judul .....	i
Lembar Persetujuan .....	ii
Lembar pengesahan .....	iii
Lembar Pernyataan Orisinalitas .....	iv
Abstrak .....	v
Abstrack .....	vi
Biodata Penulis .....	vii
Motto .....	viii
Persembahan .....	ix
Kata Pengantar .....	x
Daftar Isi .....	xi
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Gambar .....	xiv
Daftar Lampiran.....	xv

## **BAB I        PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan .....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	6

## **BAB II        TINJAUAN PUSTAKA**

A. Limbah Medis B3 .....	8
B. Jenis-Jenis Limbah Medis B3.....	8
C. Pengelolaan Limbah B3.....	12
D. Tata Laksana Pengelolaan Limbah Medis B3 .....	20
E. Desinfeksi Limbah Jerigen Dialisat Dan Botol Infus .....	25
F. Desinfeksi Botol Infus .....	27
G. Desinfeksi Jerigen Dialisat .....	28
H. Bangunan Sarana Desinfeksi .....	30
I. Kerangka Teori .....	33
J. Kerangka Konsep.....	34

**BAB III      METODE PENELITIAN**

A. Jenis Dan Rancangan Penelitian.....	35
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	35
C. Obyek Penelitian.....	35
D. Variabel Penelitian .....	35
E. Definisi Operasional .....	37
F. Teknik Pengumpulan Data.....	39
G. Analisa Data.....	40

**BAB IV      HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Gambaran Umum RSUD dr. H.Bob Bazar .....	41
B. Hasil .....	43
C. Pembahasan.....	49

**BAB V      PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	56
B. Saran.....	57

DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		halaman
Tabel 3.1	Definisi Operasional	37
Tabel 4.1	Data total kunjungan pasien 3 tahun terakhir RSUD dr.H Bob Bazar	42
Tabel 4.2	Pengukuran timbulan limbah tanggal 28 maret- 3 april 2023	43
Tabel 4.3	Rata-rata kunjungan pasien 3 tahun terakhir RSUD dr.H Bob Bazar	43

## DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		halaman
Gambar 2.1	Sarana Desinfeksi	28
Gambar 2.2	Jerigen Dialisat	29
Gambar 2.3	Mesin Pencacah Plastik	31
Gambar 2.4	Kerangka Teori	33
Gambar 2.5	Kerangka Konsep	34
Gambar 4.1	SPO alur limbah medis padat RSUD dr. H. Bob Bazar	42
Gambar 4.2	Desain Bak Penampungan Awal	46
Gambar 4.3	Desain Bak perendaman	47
Gambar 4.4	Desain Rak Penjemuran	47
Gambar 4.5	Desain Bak Penampungan Akhir	48
Gambar 4.6	Desain Denah Sarana Desinfeksi	49
Gambar 4.7	Mesin Pencacah Plastik	52

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian RSUD d.r H Bob Bazar Kalianda
Lampiran 3	Proses Pengumpulan Data
Lampiran 4	Hasil Uji Lab Hypochloride 0,5%
Lampiran 5	Desain Sarana Desinfeksi