

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
ABSTRAK	vii
BIODATA PENULIS	xi
MOTTO	xii
PERSEMBAHAN	xiii
KATA PENGANTAR	xiv
DAFTAR ISI	xv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN KEPUSTAKAAN	
A. Rumah sakit.....	9
B. Limbah Cair Rumah sakit	11
C. Sumber Limbah Cair Rumah Sakit	13
D. Karakteristik Limbah Cair Rumah Sakit.....	16
E. .Komposisi Limbah Cair Rumah Sakit	16
F. Karakteristik Air Limbah Rumah Sakit	17
G. Parameter Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit	19
H. Standar Baku Mutu Air Limbah	22
I. Tahap Pengolahan Limbah Cair.....	23

J. Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	29
K. Faktor- Faktor Dalam Pengelolaan Limbah	40
L. Hipotesis Penelitian.....	43
M. KerangkaTeori.....	44
N. Kerangka konsep	45

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian	46
B. Lokasi dan waktu penelitian.....	46
C. Subjek penelitian.....	46
D. Variabel penelitian	47
E. Definisi oprasional	49
F. Pengumpulan data	50
G. Pengolahan data	50

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	53
B. Pelayanan Kesehatan di RSUD Dr.A.Dadi Tjokrodipo	54
C. Hasil Penelitian	56
D. Pembahasan	66

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	82
B. Saran	83

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Parameter Pelayanan Kesehatan	21
Tabel 3.2 Definisi Operasional.....	46
Tabel 4.1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Parameter BOD	57
Tabel 4.2 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Parameter COD	58
Tabel 4.3 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Parameter TSS.....	60
Tabel 4.4 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Parameter Minyak Lemak	61
Tabel 4.5 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Parameter Ph	62
Tabel 4.6 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Parameter Suhu	63
Tabel 4.7 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Parameter Total Coliform	63

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	41
Gambar 2.2 Kerangka Konsep.....	42
Gambar 4.1 Bak Penangkap Lemak Minyak	64
Gambar 4.2 Unit Bak Penangkap Lemak.....	65
Gambar 4.3 Bak Ekualisasi	66
Gambar 4.4 Bak Sedimentasi.....	68
Gambar 4.5 Bak Anaerob	70
Gambar 4.6 Bak Aerob	71
Gambar 4.7 Bak Desinfektan	73
Gambar 4.8 Bak Pengumpul Lumpur	75
Gambar 4.9 Bak Pengumpul Akhir.....	76

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

<i>Lampiran I</i>	Surat Layak Etik
<i>Lampiran II</i>	Instrumen Penelitian
<i>Lampiran III</i>	Dokumentasi Penelitian
<i>Lampiran IV</i>	Surat Penelitian Rumah Sakit
<i>Lampiran V</i>	Surat Laboratorium
<i>Lampiran VI</i>	Hasil Pemeriksaan Laboratorium
<i>Lampiran VII</i>	Denah IPAL
<i>Lampiran VIII</i>	Hasil Pemeriksaan Rumah Sakit