

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR SINGKATAN .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan khusus.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Extended Spectrum $\beta$ - Lactamase (ESBL) .....	5

2.1.1	Definisi ESBL.....	5
2.1.2	Struktur dan Mekanisme.....	5
2.1.3	Klasifikasi .....	7
2.1.4	Tes Deteksi ESBL.....	11
	2.1.4.1 Difusi Cakram .....	12
	2.1.4.2 Epsilometer Test (E-Test).....	15
2.2	Klebsiella pneumoniae .....	17
	2.2.1 Taksonomi .....	17
	2.2.2 Morfologi.....	18
2.3	Kerangka Teori.....	21
2.4	Kerangka Konsep .....	22
2.5	Hipotesis.....	22
BAB III METODE PENELITIAN .....		23
3.1	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	23
3.2	Variabel dan Definisi Operasional .....	23
	3.2.1 Variabel Penelitian.....	23
	3.2.2 Definisi Operasional .....	23
3.3	Populasi dan Sampel.....	25
	3.3.1 Populasi .....	25
	3.3.2 Sampel .....	25
3.4	Instrumen dan Bahan Penelitian.....	26
3.5	Cara Penelitian.....	27
	3.5.1 Metode E-Test .....	27
	3.5.2 Metode Difusi Cakram .....	28

3.5.3 Alur Penelitian.....	29
3.6 Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
3.6.1 Tempat Penelitian.....	30
3.6.2 Waktu Penelitian.....	30
3.7 Analisis Data .....	30
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	32
4.2 Pembahasan .....	33
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>37</b>
5.1. Kesimpulan .....	37
5.2. Saran.....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA..</b> .....	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>