

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. <i>Escherichia coli</i> .....	6
1. Klasifikasi .....	7
2. Morfologi .....	8
3. Patogenesis .....	8
B. <i>Klebsiella sp.</i> .....	12
1. Klasifikasi .....	13
2. Morfologi .....	13
3. Patogenesis.....	14
C. Antibiotik Sefalosporin.....	15
1. Penggolongan Sefalosporin .....	15
2. Farmakokinetik .....	17
3. Indikasi.....	19
4. Mekanisme Kerja.....	21
5. Resistensi .....	22
6. Efek Samping.....	23
D. <i>Extended Spectrum Beta Laktamase (ESBL)</i> .....	24
1. Pembagian ESBL.....	25
2. Makna Klinis ESBL.....	25
3. Identifikasi ESBL .....	26
4. Pilihan Terapi Infeksi ESBL.....	26

5. Uji Saring (Screening) Terhadap ESBL .....	27
6. Uji Konfirmasi Terhadap ESBL Dengan Metode Double Disk Sinergi Test .....	27
E. Resistensi Antibiotik.....	28
F. Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik.....	30
G. Kerangka teori.....	32
H. Kerangka Konsep.....	33
I. Hipotesis .....	33

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	34
B. Desain Penelitian .....	34
C. Populasi.....	34
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi .....	35
E. Prosedur Penelitian .....	35
F. Definisi Operasional .....	35
G. Pengolahan dan Analisis Data .....	36

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil .....	37
B. Pembahasan .....	41

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	48
B. Saran.....	50

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**