

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN COVER | i |
| LEMBAR PERSETUJUAN | ii |
| MOTTO DAN PERSEMBAHAN | iv |
| ABSTRAK | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| UCAPAN TERIMA KASIH | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR TABEL | xii |
| LAMPIRAN | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 3 |
| 1.3 Tujuan Penelitian..... | 4 |
| 1.4 Batasan Masalah..... | 4 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 4 |
| 1.5.1 Manfaat Teoritis | 4 |
| 1.5.2 Manfaat Praktis | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| 2.1 Infeksi Saluran Kemih..... | 5 |
| 2.1.1 Definisi | 5 |
| 2.1.2 Penyebab Infeksi Saluran Kemih | 5 |
| 2.1.3 Klasifikasi Infeksi Saluran Kemih | 6 |
| 2.1.4 Epidemiologi Infeksi Saluran Kemih..... | 8 |
| 2.1.5 Patofisiologi | 9 |
| 2.1.6 Bakteri Pada Infeksi Saluran Kemih | 10 |
| 2.2 Klebsiella pneumonia | 11 |
| 2.2.1. Klasifikasi | 11 |
| 2.2.2. Morfologi | 12 |

| | | |
|------------------------------------|---|-----------|
| 2.2.3. | Patogenesis..... | 12 |
| 2.2.4. | Pertumbuhan | 13 |
| 2.3 | Hipotesis Penelitian | 19 |
| BAB III METODE PENELITIAN | | 20 |
| 3.1 | Jenis Penelitian | 20 |
| 3.2 | Lokasi dan Waktu Penelitian..... | 20 |
| 3.2.1 | Lokasi..... | 20 |
| 3.2.2 | Waktu Penelitian | 20 |
| 3.3 | Populasi, Sampel Penelitian, dan Besar Sampel | 20 |
| 3.3.1 | Populasi Penelitian | 20 |
| 3.3.2 | Sampel Penelitian..... | 20 |
| 3.3.3 | Besar Sampel..... | 21 |
| 3.4 | Variabel Penelitian | 21 |
| 3.5 | Definisi Operasional..... | 21 |
| 3.6 | Jenis Data..... | 21 |
| 3.7 | Instrumen Penelitian..... | 22 |
| 3.7.1 | Alat..... | 22 |
| 3.7.2 | Bahan..... | 22 |
| 3.8 | Prosedur Transportasi Sampel..... | 22 |
| 3.9 | Prosedur Kerja | 23 |
| 3.9.1 | Pembuatan Media..... | 23 |
| 3.9.2 | Pertumbuhan Mikroorganisme..... | 28 |
| 3.9.3 | Pewarnaan Gram | 29 |
| 3.8.4 | Analisis Data | 29 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | | 31 |
| 4.1 | Hasil Penelitian..... | 31 |
| 4.2 | Pembahasan | 36 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | 40 |
| 5.1 | Kesimpulan..... | 40 |
| 5.2 | Saran | 40 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 42 |
| LAMPIRAN | | 45 |