

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL

| | |
|--------------------------|------|
| ABSTRAK | i |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| RIWAYAT HIDUP | v |
| SANWACANA | vi |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |

I. PENDAHULUAN

| | |
|----------------------------|---|
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 5 |
| C. Tujuan Penelitian | 6 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 6 |

II. TINJAUAN PUSTAKA

| | |
|---|----|
| A. Bawang putih (<i>Allium sativum L.</i>)..... | 7 |
| 1. Sejarah Tumbuhan..... | 7 |
| 2. Taksonomibawang putih (<i>Allium sativum L.</i>)..... | 7 |
| 3. Morfologi Tanaman..... | 8 |
| 4. Kandungan dan manfaat bawang putih (<i>Allium sativum L.</i>)..... | 10 |
| B. Mekanisme Antibakteri Bawang Putih..... | 13 |
| C. <i>Staphylococcus aureus</i> | 15 |

| | |
|--|-----|
| 1. Klasifikasi | 15 |
| 2. Morfologi dan Deskripsi Bakteri..... | 15 |
| 3. Karakteristik Kultur | 17 |
| 4. Enzim dan Toksin..... | 17 |
| 5. Patogenesis | 19 |
| 6. Mekanisme Resistensi Stafilocokus | 20 |
| D. Kerangka Teori | 20 |
| E. Kerangka Konsep | 21 |
| F. Hipotesis | 22 |
| III. METODE PENELITIAN | |
| A. Jenis Penelitian..... | 23 |
| B. Waktu dan Tempat Penelitian | 23 |
| C. Bahan dan Alat Penelitian | 23 |
| D. Prosedur Penelitian..... | 24 |
| E. Variabel Penelitian | 29 |
| F. Definisi Operasional | 30 |
| G. Analisis Data | 31 |
| H. Etika Penelitian | 31 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil Penelitian | 32 |
| B. Pembahasan..... | 35 |
| V. SIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Simpulan..... | 40 |
| B. Saran | 41 |
| DAFTAR PUSTAKA | xiv |
| LAMPIRAN | |