

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | v |
| PRAKATA | vi |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| INTISARI | xv |
| ABSTRACT | xvi |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Permasalahan | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |
| E. Keaslian Penelitian | 4 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| A. <i>Staphylococcus aureus</i> | 6 |
| B. Temulawak | 10 |
| C. Mekanisme Kerja Temulawak dalam Melawan <i>S. aureus</i> | 14 |
| D. Kadar Hambat Minimum dan Kadar Bunuh Minimum | 15 |
| E. Jumlah Koloni Bakteri | 16 |
| F. Ekstraksi | 17 |
| III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 20 |
| A. Landasan Teori | 20 |
| B. Hipotesis | 21 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| C. Kerangka Konsep | 22 |
| IV. METODE PENELITIAN | 23 |
| A. Jenis Penelitian | 23 |
| B. Identifikasi Variabel | 23 |
| C. Definisi Operasional | 24 |
| D. Tempat Penelitian | 25 |
| E. Spesimen Penelitian | 25 |
| F. Perhitungan Jumlah Replikasi | 26 |
| G. Bahan dan Alat Penelitian | 26 |
| H. Cara Penelitian | 28 |
| I. Analisis Data | 36 |
| J. Alur Penelitian | 37 |
| V. HASIL DAN PEMBAHASAN | 38 |
| A. Hasil Penelitian | 38 |
| B. Pembahasan | 47 |
| VI. KESIMPULAN DAN SARAN | 52 |
| A. Kesimpulan | 52 |
| B. Saran | 52 |
| DAFTAR PUSTAKA | 53 |
| LAMPIRAN | 57 |