

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---------------------------------|----------------|
| HALAMAN JUDUL | ii |
| PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI | iii |
| SKRIPSI | iv |
| HALAMAN PERSETUJUAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| ABSTRAK | x |
| ABSTRACT | xi |
| DAFTAR ISI | xii |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvi |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 4 |
| C. Maksud Dan Tujuan | 5 |
| D. Manfaat Penelitian | 6 |
| E. Kerangka Berpikir | 7 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 8 |
| A. Beras Hitam | 8 |
| B. Antimikroba | 13 |
| C. Metode Uji Aktivitas Bakteri | 14 |
| D. Ekstrak | 18 |

| | |
|--|----|
| E. Bakteri | 20 |
| III. METODE PENELITIAN | 30 |
| A. Tempat Dan Waktu Penelitian | 30 |
| B. Populasi Dan Sampel | 30 |
| C. Metode Kerja | 30 |
| D. Alat Dan Bahan | 30 |
| E. Produser Kerja | 31 |
| F. Penyiapan Bakteri Uji | 33 |
| G. Uji Aktivitas Antibakteri | 34 |
| H. Identifikasi Golongan Senyawa Kimia | 35 |
| I. Analisis Data | 36 |
| VI. HASIL DAN PEMBAHASAN | 37 |
| V. PENUTUP | 44 |
| A. Kesimpulan | 44 |
| B. Saran | 44 |
| DAFTAR PUSTAKA | 45 |