

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iii |
| PRAKATA..... | iv |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | x |
| INTISARI | xi |
| ABSTRACT | xii |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Permasalahan | 2 |
| C. Tujuan dan Manfaat Penelitian | 2 |
| D. Ruang Lingkup Penelitian | 3 |
| II. KAJIAN PUSTAKA | 4 |
| A. Kehidupan di Dalam Gua | 4 |
| B. <i>Rhaphidophora dammermani</i> (Jangkrik Gua) | 6 |
| C. <i>Gryllus bimaculatus</i> (Jangkrik Lapang) | 8 |
| D. Sistem Saraf Serangga | 10 |
| III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 15 |
| A. Landasan Teori | 15 |

| | |
|-------------------------------|----|
| B. Hipotesis | 15 |
| IV. METODE PENELITIAN | 16 |
| A. Bahan | 16 |
| B. Alat | 16 |
| C. Rancangan Penelitian | 16 |
| D. Prosedur Kerja | 17 |
| E. Analisis Data | 19 |
| V. HASIL DAN PEMBAHASAN | 20 |
| VI. SIMPULAN DAN SARAN | 26 |
| A. Simpulan | 26 |
| B. Saran | 26 |
| RINGKASAN | 27 |
| DAFTAR PUSTAKA | 33 |
| LAMPIRAN | 35 |