

## DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| KATA PENGANTAR.....   | vi   |
| DAFTAR ISI.....   | viii |
| DAFTAR TABEL.....   | x    |
| DAFTAR GAMBAR.....  | xi   |
| DAFTAR LAMPIRAN.....  | xii  |
| ABSTRAK.....  | xiii |
| ABSTRACT.....   | xiv  |
| BAB I PENDAHULUAN.....  | 1    |
| Latar Belakang.....   | 1    |
| Tujuan Penelitian.....  | 3    |
| Manfaat Penelitian.....   | 3    |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....   | 4    |
| Herbal.....   | 4    |
| Daun Pepaya ( <i>Carica papaya</i> L.) .....  | 4    |
| Daun Kemangi ( <i>Ocimum tenuiflorum</i> L.) .....  | 5    |
| Rimpang Temu Ireng ( <i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb.).....  | 6    |
| Madu .....  | 7    |
| Paratifoid .....  | 8    |
| <i>Salmonella typhimurium</i> .....   | 9    |
| BAB III MATERI DAN METODE .....   | 11   |
| Waktu dan Tempat Penelitian.....  | 11   |
| Materi Penelitian.....  | 11   |
| Metode Penelitian .....   | 12   |
| Identifikasi ulang <i>Salmonella typhimurium</i> .....  | 12   |
| Ekstrak Herbal .....  | 12   |
| Ekstrak Etanol 96%.....   | 12   |
| Ekstrak Aquades. ....   | 13   |
| Madu .....  | 13   |
| Uji Difusi Disk Kierby-bauer .....  | 13   |
| Analisis Data.....  | 14   |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....   | 15   |
| Identifikasi Ulang <i>S.typhimurium</i> .....   | 15   |
| Uji Difusi madu, ekstrak daun pepaya, daun kemangi, dan temu ireng terhadap <i>S. typhimurium</i> ..... | 18   |

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN ..... | 24 |
| Kesimpulan.....                  | 24 |
| Saran.....                       | 24 |
| DAFTAR PUSTAKA .....             | 25 |