

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| LEMBAR PERNYATAAN ORSINILITAS | i |
| LEMBAR PERSETUJUAN..... | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| IDENTITAS TIM PENGUJI | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| ABSTRAK | vii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah..... | 2 |
| 1.3. Tujuan Penelitian | 2 |
| 1.4. Manfaat penelitian | 3 |
| 1.5. Kerangka Konsep Penelitian..... | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 4 |
| 2.1. Jamu | 4 |
| 2.2. Dekametason | 6 |
| 2.3. Spektrofotometri Uv-Vis | 8 |
| 2.4. Pasar..... | 9 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 11 |
| 3.1. Jenis Penelitian..... | 11 |
| 3.2. Populasi dan Sampel | 11 |
| 3.3. Waktu dan Tempat Penelitian..... | 11 |

| | |
|--|-----------|
| 3.4. Alat dan Bahan..... | 11 |
| 3.5. Variabel Bebas | 11 |
| 3.6. Definisi Operasional Variabel..... | 12 |
| 3.7. Metode Analisis | 12 |
| 3.8. Pengolahan dan Penyajian Data..... | 13 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 15 |
| 4.1. Preparasi Sampel..... | 15 |
| 4.2. Penentuan Kadar Deksametason dengan Spektrofotometer Uv-Vis . | 16 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 18 |
| 5.1. Kesimpulan | 18 |
| 5.2. Saran | 18 |
| DAFTAR PUSTAKA | 19 |
| LAMPIRAN..... | 22 |