

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang Masalah .....</b>	<b>1</b>
<b>B. Rumusan Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>C. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>4</b>
<b>D. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>4</b>
<b>E. Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Dewandaru .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Analisis Makroskopi dan Mikroskopi .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Flavonoid.....</b>	<b>9</b>
<b>4. Rutin .....</b>	<b>11</b>
<b>5. Pembuatan Simplisia.....</b>	<b>12</b>
<b>6. Ekstraksi .....</b>	<b>14</b>
<b>7. Fraksinasi.....</b>	<b>17</b>
<b>8. Kromatografi Lapis Tipis .....</b>	<b>17</b>
<b>9. Spektrofotometri UV-VISIBEL .....</b>	<b>21</b>

F. Data Empiris.....	24
<b>BAB II METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>
A. Rancangan Penelitian dan Definisi Variabel Operasional.....	25
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	26
C. Cara Kerja .....	27
D. Analisis Data.....	36
E. Skema Penelitian .....	39
<b>BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
A. Pengumpulan bahan dan determinasi tanaman .....	41
B. Pengolahan bahan dan pembuatan serbuk simplisia .....	41
C. Analisis Mikroskopi .....	44
D. Ekstraksi Secara Infundasi dan Maserasi .....	46
D. Profil KLT .....	49
E. Kadar Flavonoid Total .....	53
F. Analisis Data.....	56
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
A. Kesimpulan .....	59
B. Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>65</b>