

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	
<b>BAB</b>	
<b>I. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>3</b>
<b>1.1. Obat tradisional</b> .....	<b>5</b>
1.1.1. Jenis jamu dan obat tradisional .....	6
1.1.2. Jamu pegal linu .....	7
1.1.3. Syarat pembuatan jamu atau obat tradisional .....	10
<b>1.2. Bahan Kimia Obat</b> .....	<b>13</b>
1.2.1. Deksametason .....	13
1.2.2. Fenilbutason .....	15
1.2.3. Prednison.....	17
<b>1.3. Analisis Kortikosteroid secara Simultan</b> .....	<b>19</b>
<b>1.4. Kromatografi Lapis Tipis</b> .....	<b>19</b>
<b>II. METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>25</b>
<b>III. ALAT dan BAHAN PENELITIAN</b> .....	<b>28</b>
3.1. Alat penelitian .....	28
3.2. Bahan penelitian.....	28
<b>IV. PROSEDUR PENELITIAN</b> .....	<b>29</b>
4.1. Pengumpulan Sampel .....	29
4.2. Pembuatan Jamu Simulasi .....	29
4.3. Pengujian Nomor Registrasi .....	29
4.4. Uji Organoleptis .....	30
4.5. Identifikasi Mikroskopik .....	30
4.6. Ekstraksi Bahan Kimia Obat dalam Jamu Pegal Linu.....	30
4.7. Persiapan Plat Kromatografi Lapis Tipis.....	30
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>32</b>
5.1. Deskripsi Sediaan dan Uji Nomor Registrasi .....	32
5.2. Uji Organoleptis .....	32

5.3. Identifikasi Mikroskopik .....	33
5.4. Analisis Kualitatif Dekسامetason, Fenilbutason dan Prednison dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis .....	34
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>37</b>
6.1. Kesimpulan.....	37
6.2. Saran .....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>38</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>40</b>

