



**EFEK EKSTRAK UMBI RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus L*)  
SEBAGAI ANTIPIRETIK PADA TIKUS WISTAR JANTAN  
YANG DIINDUKSI VAKSIN DPT-Hb**

**SKRIPSI**

Oleh

**HANNY FRISKA YUDISTYAWAN  
NIM 081610101064**

**BAGIAN FARMAKOLOGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS JEMBER  
2012**



**EFEK EKSTRAK UMBI RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus L*)  
SEBAGAI ANTIPIRETIK PADA TIKUS WISTAR JANTAN  
YANG DIINDUKSI VAKSIN DPT-Hb**

**SKRIPSI**

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Kedokteran Gigi (S1)  
dan mencapai gelar Sarjana Kedokteran Gigi

Oleh

**HANNY FRISKA YUDISTYAWAN**  
**NIM 081610101064**

**BAGIAN FARMAKOLOGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS JEMBER  
2012**

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Kedua orang tuaku Burhan dan Juwarni yang telah memberikan kasih sayang dan do'a selama ini;
2. Kedua kakakku Hanny Agus Andrian dan Hanny Marika Farantina atas dukungan, semangat dan do'a;
3. Guru-guruku sejak taman kanak-kanak sampai dengan perguruan tinggi terhormat, yang telah memberikan ilmu serta bimbingan;
4. Almamater Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

## **MOTO**

Hai manusia, sesungguhnya telah datang kepadamu pelajaran dari Tuhanmu dan penyembuh dari penyakit-penyakit (yang berada dalam) dada dan petunjuk serta rahmat bagi orang-orang yang beriman. \*)

Tugas kita bukanlah untuk berhasil. Tugas kita adalah untuk mencoba, karena didalam mencoba itulah kita menemukan dan belajar membangun kesempatan untuk berhasil. \*\*)

Janganlah tunggu anda termotivasi lalu bergerak, tapi bergeraklah sehingga anda menjadi termotivasi. \*\*\*)

---

\*) QS. Yunus ayat 57. 2006. Al-Quran dan Terjemahannya. Bandung: Penerbit Diponegoro.

\*\*) Mario Teguh.

\*\*\*) Anonim.

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Hanny Friska Yudistyawan

NIM : 081610101064

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul ‘Efek Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus L*) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Vaksin DPT-Hb’ adalah benar-benar hasil karya saya sendiri, kecuali kutipan yang sudah saya sebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada institusi mana pun, dan bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 24 Januari 2012

Yang menyatakan,

Hanny Friska Yudistyawan

NIM 081610101064

**SKRIPSI**

**EFEK EKSTRAK UMBI RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus L.*)  
SEBAGAI ANTIPIRETIK PADA TIKUS WISTAR JANTAN  
YANG DIINDUKSI VAKSIN DPT-Hb**

Oleh

**Hanny Friska Yudistyawan  
NIM 081610101064**

Pembimbing

**Dosen Pembimbing Utama : drg. Ekiyantini Widyawati**

**Dosen Pembimbing Anggota : drg. Abdul Rochim, M. Kes., MMR.**

## PENGESAHAN

Skripsi berjudul “Efek Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus L*) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Vaksin DPT-Hb” telah diuji dan disahkan pada :

hari, tanggal : Selasa, 24 Januari 2012

tempat : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Tim Pengaji:

Ketua,

**drg. Ekiyantini Widyawati**

NIP 195809191993932001

Anggota,

Sekretaris,

**drg. Abdul Rochim, M. Kes., MMR.**  
NIP 195804301987031002

**drg. Pudji Astuti, M. Kes**  
NIP 196810201996012001

Mengesahkan

Dekan,

**drg. Hj. Herniyati, M.Kes.**  
NIP 195909061985032001

## RINGKASAN

**Efek Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Vaksin DPT-Hb;** Hanny Friska Yudistyawan, 081610101064; 2012; 46 halaman; Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Demam, yang berarti suhu tubuh diatas normal, dapat disebabkan oleh kelainan di dalam otak atau oleh bahan-bahan toksik yang mempengaruhi pusat pengaturan suhu yang mengacu pada peradangan. Umbi rumput teki mengandung flavonoid yang dapat menghambat jalur siklooksigenase dan lipooksigenase sehingga mediator radang terutama prostaglandin tidak terbentuk, sehingga umbi rumput teki dapat dijadikan salah satu tanaman yang dapat digunakan sebagai obat alternatif.

Jumlah sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah 25 ekor tikus wistar jantan yang dikelompokkan menjadi 5 kelompok. Masing-masing tikus diukur suhu awalnya, kemudian diinjeksi vaksin DPT-Hb, setelah satu setengah jam diukur suhu demam awal, dilanjutkan kelompok I diberi akuades steril, kelompok II diberi aspirin, kelompok III diberi ekstrak umbi rumput teki 10%, kelompok IV diberi ekstrak umbi rumput teki 20% dan kelompok V diberi ekstrak umbi rumput teki 30%. Pengukuran suhu tikus dilakukan kembali setiap 30 menit setelah perlakuan selama 3 jam.

Hasil yang diperoleh yaitu efek antipiretik ekstrak umbi rumput teki paling besar yaitu ekstrak umbi rumput teki 20%. Efek antipiretik ekstrak umbi rumput teki 30% dan 10% lebih rendah di bandingkan ekstrak umbi rumput teki 20%. Ekstrak umbi rumput teki 20% memiliki efek sebanding dengan aspirin sebagai kontrol positif, sehingga umbi rumput teki disini memiliki efek sebagai antipiretik.

## **PRAKATA**

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat, ridho dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Efek Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus L*) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Vaksin DPT-Hb”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Strata satu (S1) pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. drg. Hj. Herniyati, M.Kes., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember beserta jajarannya;
2. drg. R. Rahardyan Parnaadji, M. Kes., Sp. Prost., selaku Pembantu Dekan 1 FKG Universitas Jember;
3. drg. Ekiyantini Widyawati selaku Dosen Pembimbing Utama, drg. Abdul Rochim, M.Kes., MMR. selaku Dosen Pembimbing Anggota dan drg. Pudji Astuti, M. Kes. selaku Sekretaris yang telah banyak meluangkan waktu dan pikirannya guna memberikan bimbingan selama penyusunan skripsi ini;
4. drg. Amiyatun Naini, M.Kes., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah sabar membimbingku selama menempuh perkuliahan;
5. Kedua orang tuaku tercinta, bapak Burhan dan ibu Juwarni untuk segala pengorbanan yang tiada akhir, kasih sayang yang tanpa batas dan doa yang tanpa putus serta kakak-kakakku, mas Andrian, mbak Rika, mbak Eni dan mas Zubed yang selalu memberi semangat kepadaku;
6. Seluruh guru dan dosen yang telah membagi ilmu yang sangat bermanfaat;
7. Teknisi Biomedik Fisiologi dan Farmakologi mas Agus;

8. Teman-teman satu tim skripsi yang telah berpartisipasi langsung dalam membantu penelitianku Nana, Lefi, Mala dan Deo;
9. Puskesmas Gumuk Mas yang telah membantu penyediaan vaksin DPT-Hb;
10. Sahabatku Nizar, Ryzal Papi, Yulianik, Sofie, Ayung, Fani, Atta dan teman-teman penelitian di biomedik atas semangatnya;
11. Indah Wulan Sari, atas segala bentuk kasih sayang dan motivasi yang sangat membangun;
12. Seluruh teman FKG 2008 yang telah menemani hari-hariku dari awal masuk FKG UNEJ;
13. Teman kos Doli, Siro dan Doel yang selalu memberi semangat disetiap waktu.
14. Teman-teman yang sudi hadir memberikan saran dan kritik dalam seminar proposal dan seminar hasilku;
15. Seluruh teman PSM Gema Swara Denta tempatku berpaling saat jemu;
16. Teman-teman KKT 05 Manggisan Tanggul terimakasih atas semangat dan do'a yang telah diberikan.
17. Semua pihak yang telah membantu baik moril, materiil serta kritik dan saran selama pembuatan karya ilmiah ini yang tidak bisa disebutkan satu per satu.  
Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Jember, Januari 2012

Penulis

## DAFTAR ISI

|  | Halaman     |
|--|-------------|
| <b>HALAMAN JUDUL .....</b>                                     | <b>i</b>    |
| <b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>                               | <b>ii</b>   |
| <b>HALAMAN MOTO .....</b>                                      | <b>iii</b>  |
| <b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>                                 | <b>iv</b>   |
| <b>HALAMAN PEMBIMBINGAN.....</b>                               | <b>v</b>    |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>                                 | <b>vi</b>   |
| <b>RINGKASAN .....</b>   | <b>vii</b>  |
| <b>PRAKATA .....</b>   | <b>viii</b> |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>   | <b>x</b>    |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>                                      | <b>xiii</b> |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                                      | <b>xiv</b>  |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>                                   | <b>xv</b>   |
| <b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>                                | <b>1</b>    |
| <b>1.1 Latar Belakang.....</b>                                 | <b>1</b>    |
| <b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>                               | <b>3</b>    |
| <b>1.3 Tujuan penelitian .....</b>                             | <b>3</b>    |
| 1.3.1 Tujuan Umum .....  | 3           |
| 1.3.2 Tujuan Khusus .....                                      | 3           |
| <b>1.4 Manfaat Penelitian.....</b>                             | <b>3</b>    |
| <b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>                            | <b>4</b>    |
| <b>2.1 Umbi Rumput Teki (<i>Cyperus rotundus L.</i>) .....</b> | <b>4</b>    |
| 2.1.1 Morfologi dan Klasifikasi Umbi Rumput Teki.....          | 4           |
| 2.1.2 Manfaat Umbi Rumput Teki.....                            | 6           |

|  |           |
|--|-----------|
| 2.1.3 Kandungan Umbi Rumput Teki.....                  | 7         |
| <b>2.2 Demam .....</b>                                 | <b>11</b> |
| <b>2.3 Mekanisme Demam .....</b>                       | <b>11</b> |
| <b>2.4 Antipiretik .....</b>                           | <b>13</b> |
| <b>2.5 Aspirin.....</b>                                | <b>13</b> |
| 2.5.1 Definisi.....                                    | 13        |
| 2.5.2 Farmakodinamik .....                             | 14        |
| 2.5.3 Efek Antiinflamasi .....                         | 14        |
| 2.5.4 Efek Antipiretik .....                           | 14        |
| 2.5.5 Efek Analgesik .....                             | 15        |
| 2.5.6 Farmakokinetik .....                             | 15        |
| 2.5.7 Efek Samping.....                                | 15        |
| <b>2.6 Mekanisme Flavonoid Menghambat Radang .....</b> | <b>17</b> |
| <b>2.7 Vaksin DPT-Hb .....</b>                         | <b>18</b> |
| <b>2.8 Tikus.....</b>                                  | <b>19</b> |
| <b>2.9 Hipotesis.....</b>                              | <b>19</b> |
| <b>BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>              | <b>20</b> |
| <b>3.1 Jenis Penelitian.....</b>                       | <b>20</b> |
| <b>3.2 Tempat Penelitian .....</b>                     | <b>20</b> |
| <b>3.3 Variabel Penilitian .....</b>                   | <b>20</b> |
| 3.3.1 Variabel Bebas .....                             | 20        |
| 3.3.2 Variabel Terikat .....                           | 20        |
| 3.3.3 Variabel Terkendali .....                        | 20        |
| <b>3.4 Definisi Operasional.....</b>                   | <b>21</b> |
| <b>3.5 Populasi dan Sampel.....</b>                    | <b>21</b> |
| 3.5.1 Populasi.....                                    | 21        |
| 3.5.2 Pengambilan Sampel.....                          | 21        |
| 3.5.3 Besar Sampel .....                               | 22        |

|   |    |
|---|----|
| <b>3.6 Alat dan Bahan Penelitian.....</b>           | 22 |
| 3.6.1 Alat Penelitian.....                          | 22 |
| 3.6.2 Bahan Penelitian .....                        | 23 |
| <b>3.7 Konversi Perhitungan Dosis.....</b>          | 23 |
| <b>3.8 Prosedur Penelitian.....</b>                 | 24 |
| 3.8.1 Tahap Persiapan Hewan Coba .....              | 24 |
| 3.8.2 Identifikasi dan Determinasi Bahan Awal ..... | 24 |
| 3.8.3 Persiapan Bahan.....                          | 25 |
| 3.8.4 Tahap Perlakuan.....                          | 26 |
| <b>3.9 Analisa Data .....</b>                       | 27 |
| <b>3.10 Alur Penelitian .....</b>                   | 28 |
| <b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>            | 29 |
| <b>4.1 Hasil dan Analisis Data .....</b>            | 29 |
| 4.1.1 Hasil .....                                   | 29 |
| 4.1.2 Analisis Data .....                           | 32 |
| <b>4.2 Pembahasan .....</b>                         | 37 |
| <b>BAB 5. PENUTUP .....</b>                         | 42 |
| <b>5.1 Kesimpulan .....</b>                         | 42 |
| <b>5.2 Saran .....</b>                              | 42 |
| <b>DAFTAR BACAAN.....</b>                           | 43 |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>                        | 47 |

## **DAFTAR TABEL**

|   | Halaman |
|---|---------|
| 4.1 Perubahan Suhu Rata-rata Tikus Wistar Yang Diinduksi Vaksin DPT-Hb<br>Pada Setiap Waktu Pengamatan.....   | 29      |
| 4.2 Hasil Uji <i>Kolmogorov-smirnov</i> Perubahan Suhu Rata-rata Tikus Wistar<br>Yang Diinduksi Vaksin DPT-Hb Pada Setiap Kelompok Pengamatan ..... | 32      |
| 4.3 Hasil Uji <i>Levene</i> Perubahan Suhu Rata-rata Tikus Wistar Yang Diinduksi<br>Vaksin DPT-Hb Pada Setiap Kelompok Pengamatan .....             | 33      |
| 4.4 Hasil Uji <i>Oneway Anova</i> Perubahan Suhu Rata-rata Tikus Wistar Yang<br>Diinduksi Vaksin DPT-Hb Pada Setiap Waktu Pengamatan.....           | 33      |
| 4.5 Hasil Uji LSD Perubahan Suhu Pengamatan Menit ke-30 .....   | 34      |
| 4.6 Hasil Uji LSD Perubahan Suhu Pengamatan Menit ke-60 .....   | 34      |
| 4.7 Hasil Uji LSD Perubahan Suhu Pengamatan Menit ke-90 .....   | 35      |
| 4.8 Hasil Uji LSD Perubahan Suhu Pengamatan Menit ke-120 .....  | 35      |
| 4.9 Hasil Uji LSD Perubahan Suhu Pengamatan Menit ke-150 .....  | 36      |
| 4.10 Hasil Uji LSD Perubahan Suhu Pengamatan Menit ke-180 .....   | 36      |

## DAFTAR GAMBAR

|   | Halaman |
|---|---------|
| 2.1 Tanaman Teki dan Umbi Rumput Teki ( <i>Cyperus rotundus L</i> ) .....   | 4       |
| 2.2 Mekanisme Demam.....  | 12      |
| 2.3 Struktur Kimia Aspirin.....   | 13      |
| 2.4 Penghambatan Biosintesa Prostaglandin Oleh Obat AINS .....  | 16      |
| 2.5 Penghambatan Biosintesa Prostaglandin Oleh Flavonoid.....   | 18      |
| 3.1 Alur Penelitian.....  | 28      |
| 4.1 Grafik Perubahan Suhu Rata-rata Tikus Wistar Yang Diinduksi Vaksin DPT-Hb Pada setiap Waktu Pengamatan .....        | 30      |
| 4.2 Diagram Batang perubahan Suhu Rata-rata Tikus Wistar Yang Diinduksi Vaksin DPT-Hb Pada setiap Waktu Pengamatan..... | 31      |

## **DAFTAR LAMPIRAN**

|  | Halaman |
|--|---------|
| A. Cara Pembuatan ekstrak Umbi Rumput Teki Dengan Konsentrasi Tertentu ..... | 47      |
| B. Data Pengamatan Suhu Tubuh Tikus Pada Beberapa Perlakuan .....            | 48      |
| C. Analisa Data .....  | 53      |
| D. Kandungan Vaksin DPT-Hb Tiap Dosis .....                                  | 60      |
| E. Alat dan Bahan Penelitian .....   | 61      |