

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| DAFTAR ISI | i |
| DAFTAR TABEL | iii |
| DAFTAR GAMBAR | iv |
| | |
| I. PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.3.1 Tujuan Umum | 5 |
| 1.3.2 Tujuan Khusus | 5 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 6 |
| 1.4.1 Bagi Ilmu Pengetahuan | 6 |
| 1.4.2 Bagi Peneliti | 6 |
| 1.4.3 Bagi Pembangunan..... | 6 |
| 1.4.4 Bagi Fakultas Kedokteran | 6 |
| 1.4.5 Bagi Peneliti Lain..... | 7 |
| | |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1 Ginjal..... | 8 |
| 2.1.1 Anatomi..... | 8 |
| 2.1.2 Fisiologi | 10 |
| 2.1.3 Histologi..... | 12 |
| 2.2 Tikus Putih (<i>Rattus novergicus</i>)..... | 15 |
| 2.3 Aspirin..... | 16 |
| 2.4 Toksisitas Aspirin terhadap Ginjal..... | 17 |
| 2.5 Pisang (<i>Musaceae</i>) | 18 |
| 2.6 Khasiat Kulit Pisang Kepok (<i>Musa acuminata</i>) terhadap Ginjal yang Diinduksi Aspirin..... | 19 |
| 2.7 Kerangka Konseptual | 21 |
| 2.7.1 Kerangka Teori | 21 |
| 2.7.2 Kerangka Konsep | 21 |
| 2.8 Hipotesis | 21 |
| | |
| III. METODE PENELITIAN | |
| 3.1 Desain Penelitian | 22 |
| 3.2 Tempat dan Waktu | 22 |
| 3.3 Populasi dan Sampel | 22 |

| | |
|---|----|
| 3.3.1 Kriteria Inklusi | 23 |
| 3.3.2 Kriteria Eksklusi | 23 |
| 3.4 Bahan dan Alat Penelitian | 24 |
| 3.4.1 Bahan Penelitian | 24 |
| 3.4.2 Bahan Kimia | 24 |
| 3.4.3 Alat Penelitian | 24 |
| 3.5 Prosedur Penelitian | 25 |
| 3.5.1 Prosedur Pemberian Aspirin | 25 |
| 3.5.2 Prosedur Pemberian Ekstrak Kulit Pisang Kepok | 25 |
| 3.5.3 Prosedur Perlakuan | 26 |
| 3.6 Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional Variabel | 32 |
| 3.6.1 Identifikasi Variabel | 32 |
| 3.6.1 Definisi Operasional Variabel | 32 |
| 3.7 Analisis Data | 33 |
| 3.8 <i>Ethical Clearance</i> | 33 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| 4.1 Hasil Penelitian | 35 |
| 4.1.1 Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus | 35 |
| 4.1.2 Analisis Histopatologi Kerusakan Ginjal Tikus | 38 |
| 4.2 Pembahasan | 44 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 5.1 Kesimpulan | 51 |
| 5.2 Saran | 51 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN