

DAFTAR ISI

| | |
|--|--|
| LEMBAR PERSETUJUAN | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| KATA PENGANTAR | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| ABSTRAK..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| ABSTRACT..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 1.1 Latar Belakang | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 1.3 Tujuan Penelitian | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 1.4 Manfaat Penelitian | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1 Kajian Teori | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1.1 Klasifikasi Tanaman Jamblang (<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels) | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1.2 Morfologi | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1.3 Kandungan Metabolit Sekunder..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1.4 Manfaat..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1.5 Ekstraksi | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1.6 Fraksinasi | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1.7 Hewan Percobaan..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1.8 Demam | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| 2.1.9 Penginduksi Demam (Pepton)..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |

- 2.1.10 Parasetamol (*Asetaminofen*) **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 2.2 Penelitian Relevan **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 2.3 Hipotesis **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- BAB III METODE PENELITIANKesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.2 Populasi dan Sampel **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.3 Bahan dan Alat yang Digunakan **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.3.1 Bahan..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.3.2 Alat..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.4 Variabel Penelitian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.4.1 Variabel Bebas **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.4.2 Variabel Terikat..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.4.3 Definisi Operasional Variabel **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.5 Prosedur Penelitian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.5.1 Preparasi Sampel **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.5.2 Prosedur Pengujian Antipiretik **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.6 Analisis Data..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 3.7 Diagram Alir Penelitian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 4.1 Hasil..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 4.1.1 Determinasi **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 4.1.2 Pembuatan Simplisia **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 4.1.3 Pembuatan Ekstrak **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 4.1.4 Pembuatan Fraksi **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 4.1.5 Skrining Fitokimia..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 4.1.6 Uji Aktivitas Antipiretik.... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**
- 4.2 Pembahasan **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

BAB V KESIMPULAN DAN SARANKesalahan! Bookmark tidak ditentukan.

5.1 Kesimpulan..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

5.2 Saran **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

DAFTAR PUSTAKAKesalahan! Bookmark tidak ditentukan.

LAMPIRANKesalahan! Bookmark tidak ditentukan.

DAFTAR TABEL

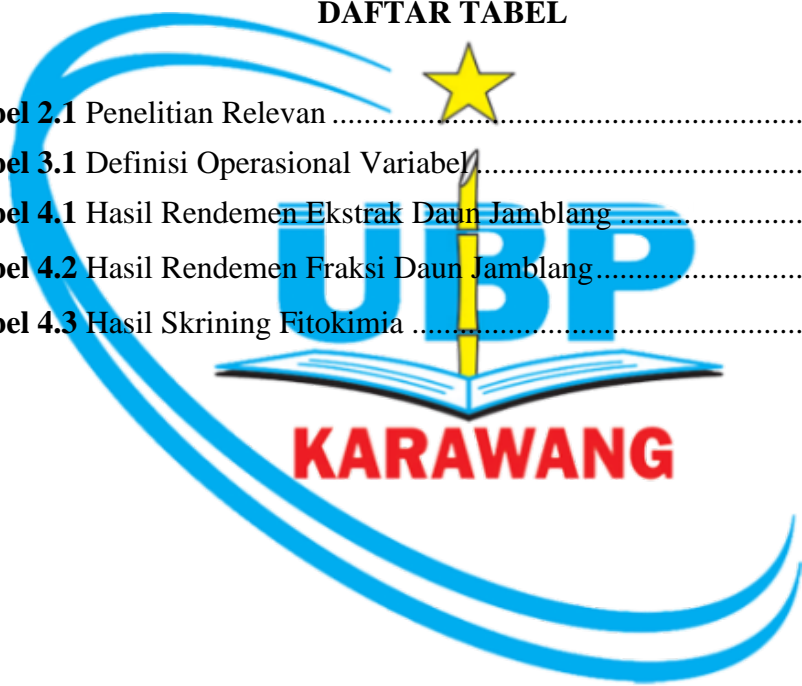
Tabel 2.1 Penelitian Relevan 11

Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel 16

Tabel 4.1 Hasil Rendemen Ekstrak Daun Jamblang 23

Tabel 4.2 Hasil Rendemen Fraksi Daun Jamblang 24

Tabel 4.3 Hasil Skrining Fitokimia 25



DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Daun Jamblang..... | 4 |
| Gambar 2.2 Struktur Kimia Parasetamol..... | 10 |
| Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian | 22 |
| Gambar 4.1 Efek Antipiretik Fraksi n-Heksan | 26 |
| Gambar 4.1 Efek Antipiretik Fraksi Etil Asetat | 26 |
| Gambar 4.1 Efek Antipiretik Fraksi Air | 26 |



DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|--|
| Lampiran 1. Surat Determinasi..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| Lampiran 2. Proses Pengerjaan | 39 |
| Lampiran 3. Skrining Fitokimia | 40 |
| Lampiran 4. Perhitungan Dosis | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| Lampiran 5. Data Pengukuran Suhu Rektal | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| Lampiran 6. Analisis Statistik Uji ANOVA Fraksi n-Heksan..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| Lampiran 7. Analisis Statistik Uji ANOVA Fraksi Etil Asetat..... | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| Lampiran 8. Analisis Statistik Uji ANOVA Fraksi Air | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| Lampiran 9. Perhitungan Rumus Federer..... | 63 |

