

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	ii
KATA PENGANTAR.....	v
RINGKASAN	viii
ABSTRACT.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tinjauan tentang Hepatitis A	6
2.1.1 Epidemiologi Hepatitis A.....	6
2.1.2 Farmakologi Hepatitis A	7
2.2 Tinjauan tentang Hepatitis B.....	9
2.2.1 Epidemiologi Hepatitis B	9
2.2.2 Farmakologi Hepatitis B	10
2.3 Tinjauan tentang Hepatitis C.....	12
2.3.1 Epidemiologi Hepatitis C	12
2.3.2 Farmakologi Hepatitis C	13
2.4 Tinjauan tentang Hepatitis D	17
2.4.1 Epidemiologi Hepatitis D.....	17
2.4.2 Farmakologi Hepatitis D	18
2.5 Tinjauan tentang Hepatitis E.....	20
2.5.1 Epidemiologi Hepatitis E	20
2.5.2 Farmakologi Hepatitis E.....	22

2.6 Tanaman untuk Pengobatan Hepatitis	24
BAB III. KERANGKA KONSEPTUAL	
3.1 Uraian Kerangka Konseptual	36
3.2 Alur Kerangka Konseptual	38
BAB IV. METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian	39
4.2 Pengumpulan Data	39
4.3 Metode Analisis Data	42
BAB V. HASIL PENELITIAN dan PEMBAHASAN	43
BAB VI. KESIMPULAN dan SARAN	
6.1 Kesimpulan	84
6.2 Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
II.1 Ekstrak Tanaman Obat sebagai Antivirus Hepatitis A	25
II.2 Ekstrak Tanaman Obat sebagai Antivirus Hepatitis B	27
II.3 Ekstrak Tanaman Obat sebagai Antivirus Hepatitis C	29
II.4 Ekstrak Tanaman Obat sebagai Antivirus Hepatitis E	34
II.5 Ekstrak Tanaman Obat sebagai Hepatoprotektor	35
IV.1 Kriteria Inklusi Penelitian	41
IV.2 Kriteria Eksklusi Penelitian	41
V.1 Data Hasil Pencarian Sumber Pustaka Sesuai Metode	43
V.2 Beberapa Ekstrak dan Senyawa dari Tanaman yang Dilaporkan Mempunyai Aktivitas Antivirus Hepatitis A	46
V.3 Beberapa Ekstrak dan Senyawa dari Tanaman yang Dilaporkan Mempunyai Aktivitas Antivirus Hepatitis B	49
V.4 Beberapa Ekstrak dan Senyawa dari Tanaman yang Dilaporkan Mempunyai Aktivitas Antivirus Hepatitis C	53
V.5 Beberapa Ekstrak dan Senyawa dari Tanaman yang Dilaporkan Mempunyai Aktivitas Antivirus Hepatitis E	71
V.6 Ekstrak dan Senyawa dari Tanaman yang Dilaporkan Mempunyai Aktivitas Hepatoprotektor	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.3 Protein Target pada Virus Hepatitis C dan Beberapa Contoh Obat	17
3.2 Kerangka Konseptual	38
4.2 Kerangka Operasional <i>Literature Review</i>	42