

**DAFTAR ISI**

JUDUL.....	i
LEMBAR PERSYARATAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
ABSTRAK.....	xi
RINGKASAN.....	xv
DAFTAR ISI.....	xix
DAFTAR TABEL.....	xxi
DAFTAR GAMBAR .....	xxii
DAFTAR SINGKATAN .....	xxiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1. CHB.....	6
2.1.1. Definisi .....	6
2.1.2. Epidemiologi.....	6
2.1.3. Etiologi .....	8
2.1.4. Siklus Hidup Virus Hepatitis B.....	11
2.1.5. Patogenesis .....	13

2.1.6.	Diagnosis .....	20
2.2.	Hepatitis B Virus <i>Deoxyribonucleic Acid</i> .....	24
2.3.	Hepatitis B <i>Surface Antigen</i> .....	26
2.4.	<i>Serum Glutamic Pyruvic Transaminase</i> .....	29
BAB 3	KERANGKA KONSEP PENELITIAN.....	32
3.1.	Kerangka Konseptual.....	33
3.2.	Penjelasan Kerangka Konseptual .....	33
3.3.	Hipotesis.....	34
BAB 4	METODE PENELITIAN.....	35
4.1.	Desain Penelitian .....	35
4.2.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
4.3.	Subyek Penelitian .....	35
4.4.	Kriteria Penerimaan Sampel .....	36
4.5.	Kriteria Penolakan Sampel .....	36
4.6.	Besar Sampel .....	36
4.7.	Variabel Penelitian.....	37
4.8.	Definisi Operasional .....	37
4.9.	Cara Pemeriksaan .....	38
4.9.1.	Pemeriksaan HbsAg.....	38
4.9.2.	Pemeriksaan <i>HBV DNA</i> .....	42
4.9.3.	Pemeriksaan SGPT .....	45
4.9.4.	Pemeriksaan HBeAg .....	47
4.10.	Pengumpulan data.....	50
4.11.	Pengolahan dan analisis data .....	50
4.12.	Alur penelitian .....	52
BAB 5	HASIL PENELITIAN.....	53
5.1.	Karakteristik subyek penelitian .....	53

5.2.	Hubungan antara qHBsAg, SGPT dan HBV DNA .....	55
5.2.1.	Hubungan antara qHBsAg dengan HBV DNA .....	55
5.2.2.	Hubungan antara SGPT dengan HBV DNA .....	58
5.2.3.	Hubungan antara SGPT dengan qHBsAg .....	60
5.2.4.	Rangkuman Hasil Uji Korelasi Spearman.....	62
<b>BAB 6</b>	<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>63</b>
6.1.	Karakteristik subyek penelitian .....	63
6.2.	Hubungan antara qHBsAg, SGPT dan HBV DNA.....	66
6.2.1.	Hubungan antara qHBsAg dengan HBV DNA .....	66
6.2.2.	Hubungan antara SGPT dengan HBV DNA .....	71
6.2.3.	Hubungan antara SGPT dengan qHBsAg .....	73
6.3.	Keterbatasan penelitian.....	76
<b>BAB 7</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>77</b>
7.1.	Kesimpulan.....	77
7.2.	Saran.....	77
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>79</b>