

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Manfaat Teoritis :	4
1.5.2 Manfaat Praktis :	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Immunoglobulin	5
2.1.1 Pengertian imunoglobulin.....	5
2.1.2 Macam-macam imunoglobulin	6
2.2 Immunoglobulin M (IgM)	8
2.2.1 Pengertian IgM.....	8
2.2.2 Struktur IgM	9
2.3 Demam Berdarah Dengue (DBD)	10
2.3.1 Pengertian Demam Berdarah Dengue	10

2.3.2	Proses timbulnya penyakit DBD.....	11
2.3.3	Virus Dengue	12
2.3.4	Patogenesis dan patofisiologi.....	15
2.3.5	Pencegahan dan pengobatan DBD	17
2.4	Metode Pemeriksaan Demam Berdarah Dengue	18
2.4.1	Uji Serologis	18
2.4.2	Isolasi Virus Dengue	20
	BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1	Desain Penelitian	22
3.2	Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2.1	Lokasi Penelitian.....	22
3.2.2	Waktu Penelitian	22
3.3	Rancangan Sampel.....	22
3.3.1	Populasi	22
3.3.2	Sampel Penelitian.....	22
3.3.3	Besar Sampel	22
3.4	Variabel dan Definisi Operasional	23
3.4.1	Definisi Operasional.....	23
3.4.2	Variabel.....	23
3.5	Instrumen Penelitian dan Cara Penelitian	24
3.5.1	Instrumen	24
3.5.2	Cara penelitian	24
3.6	Pengolahan dan Analisis Data	25
3.6.1	Pengolahan data	26
3.6.2	Analisis data.....	26
3.6.3	Penyajian data	27
3.7	Alur Penelitian.....	28
	BAB IV HASIL PENELITIAN.....	30
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	30
4.2	Data Umum	30
4.3	Data Penunjang.....	32
4.4	Data Khusus	33

BAB V PEMBAHASAN	34
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	37
6.1 Kesimpulan	37
6.2 Saran	37
6.2.1 Bagi Pembaca	37
6.2.2 Bagi Peneliti Selanjutnya	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	40