

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERSEMPAHAN	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Dasar teori	5
2.1.1 Darah.....	5
2.1.2 Serum	8
2.1.3 Hemolisis	11
2.1.4 Enzim	14
2.1.5 Aspartat Aminotransferase (AST).....	15
2.2 Kerangka Konsep	21

2.3	Hipotesis	21
2.4	Definisi Operasional	22
	BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1	Jenis dan Rencana Penelitian	23
3.1.1	Jenis Penelitian	23
3.1.2	Desain Penelitian.....	23
3.2	Populasi dan Sampel	24
3.3	Tempat dan Waktu	26
3.3.1	Tempat.....	26
3.3.2	Waktu	26
3.4	Cara Pengumpulan Data dan Pengolahan Data	26
3.5	Alat, Bahan, Cara Kerja	27
3.5.1	Alat.....	27
3.5.2	Bahan.....	27
3.5.3	Cara Kerja	28
3.6	Skema Kerja	34
	BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1	Hasil Penelitian.....	35
4.1.1	Hasil Uji Normalitas Data.....	40
4.1.2	Hasil Uji Homogenitas.....	40
4.1.3	Hasil Uji <i>One Way Anova</i>	40
4.1.4	Hasil Uji Lanjut (<i>Post Hoc Test</i>).....	41
4.2	Pembahasan	41
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	46
5.1	Kesimpulan.....	46
5.2	Saran	46

DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	53