

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	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