

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penyebab hemolisis yang terjadi secara <i>in vivo</i>	9
Tabel 2.2 Penyebab hemolisis yang terjadi secara <i>in vitro</i>	12
Tabel 2.3 Klasifikasi tingkat hemolisis berdasarkan penampakan serum.....	15
Tabel 2.4 Klasifikasi tingkat hemolisis berdasarkan kadar <i>free</i> hemoglobin.....	16
Tabel 2.5 Nilai normal kadar asam urat	26
Tabel 4.1 Definisi operasional variabel.....	40
Tabel 4.2 Volume dalam tabung reaksi pemeriksaan asam urat	46
Tabel 4.3 Analisis statistik data.....	48
Tabel 5.1 Analisa Deskriptif Kadar Asam Urat dari Pengaruh <i>Free</i> Hemoglobin	52
Tabel 5.2 Selisih Hasil Kadar Asam Urat dari Pengaruh <i>Free</i> Hemoglobin.....	53
Tabel 5.3 Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i>	54
Tabel 5.4 Uji Homogenitas.....	54
Tabel 5.5 Uji <i>Anova-One Way</i>	55
Tabel 5.6 Hasil Signifikansi Uji Lanjutan <i>Post Hoc LSD</i>	55
Tabel 5.7 Uji Korelasi <i>Pearson</i>	56
Tabel 5.8 Interpretasi Koefisien Korelasi.....	56
Tabel 5.9 Uji Regresi Linier	57