

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil studi literatur yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat perbedaan hasil pemeriksaan kadar Hemoglobin dalam darah yang ditentukan dengan metode Sianmethemoglobin dan *Sodium Lauryl Sulphate Hemoglobin*.

#### **5.2 Saran**

Penulis menyarankan untuk pemeriksaan kadar Hemoglobin menggunakan metode *Sodium Lauryl Sulphate Hemoglobin* sebagai metode alternatif pengganti yang tidak menghasilkan limbah beracun seperti potassium sianida sehingga lebih aman bagi lingkungan.