

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

5.1 Jumlah eritrosit dengan penambahan Na_2EDTA didapatkan nilai rerata sebesar $5,18 \times 10^6/\mu\text{l}$, dengan jumlah terendah $4,03 \times 10^6/\mu\text{l}$ dan tertinggi $6,46 \times 10^6/\mu\text{l}$.

5.2 Jumlah eritrosit dengan penambahan K_2EDTA didapatkan nilai rerata sebesar $5,32 \times 10^6/\mu\text{l}$, dengan jumlah terendah $4,34 \times 10^6/\mu\text{l}$ dan tertinggi $7,09 \times 10^6/\mu\text{l}$.

5.3 Tidak ada perbedaan perhitungan jumlah eritrosit dengan penambahan Na_2EDTA dan penambahan K_2EDTA .

5.2 Saran

Hasil perhitungan kedua metode yaitu penambahan Na_2EDTA maupun K_2EDTA ditemukan tidak berbeda signifikan, sehingga kedua metode di atas dapat digunakan untuk menghitung jumlah eritrosit.