

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Identifikasi morfologi eritrosit menggunakan antikoagulan EDTA dari 33 sampel diperoleh persentase 93.3 % sampel yang baik dan buruk 6.1 %.
2. Identifikasi morfologi eritrosit menggunakan filtrat bawang putih dari 33 sampel diperoleh persentase 97.0 % yang baik dan buruk 3.0 %
3. Berdasarkan hasil uji statistik *chi square* diperoleh nilai $p > 0.05$ jadi H_0 diterima dan H_a ditolak. Dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan morfologi eritrosit menggunakan antikoagulan EDTA dan filtrat bawang putih sebagai antikoagulan alternatif.

5.2 Saran

Diharapkan untuk peneliti selanjutnya melakukan penelitian tentang morfologi leukosit dan hitung jumlah trombosit serta melakukan penelitian tentang perbedaan morfologi eritrosit, leukosit dan jumlah trombosit pada penggunaan filtrat bawang putih yang di simpan pada suhu kulkas selama 24 jam dan yang baru.