

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Tanaman Bangunbangun	8
Gambar 2.2. Skema Hematopoesis	14
Gambar 2.3. Sel Eritrosit	15
Gambar 2.4. Struktur Hemoglobin	17
Gambar 2.5. Sel Trombosit	20
Gambar 2.7. Struktur Kimia MSG	22
Gambar 2.8. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>)	28
Gambar 2.9. Hematology Analyzer	30
Gambar 3.1. Desain Percobaan	40
Gambar 4.1. Pengaruh EDB Terhadap Jumlah Eritrosit	44
Gambar 4.2. Pengaruh EDB Terhadap Jumlah Leukosit	45
Gambar 4.3. Pengaruh EDB Terhadap Kadar Hemoglobin	46
Gambar 4.4. Pengaruh EDB Terhadap Jumlah Hematokrit	48
Gambar 4.5. Pengaruh EDB Terhadap Nilai MCV	49
Gambar 4.6. Pengaruh EDB Terhadap Nilai MCHC	50
Gambar 4.7. Pengaruh EDB Terhadap Jumlah Trombosit	51
Gambar 4.8. Pengaruh Usia terhadap Jumlah Eritrosit tikus putih	52
Gambar 4.9. Pengaruh Umur terhadap Jumlah Leukosit Tikus Putih	53
Gambar 4.10. Pengaruh Umur terhadap Kadar Hemoglobin Tikus Putih	54
Gambar 4.11. Pengaruh Umur terhadap Nilai Hematokrit Tikus Putih	55
Gambar 4.12. Pengaruh Umur Terhadap Nilai MCV	56
Gambar 4.13. Pengaruh Umur Terhadap Nilai MCHC	57
Gambar 4.14. Pengaruh Umur Terhadap Jumlah Trombosit Tikus Putih	58
Gambar 4.15. Pengaruh Interaksi EADB dan Umur Terhadap Eritrosit	60
Gambar 4.16. Pengaruh Interaksi EADB dan Umur Terhadap Leukosit	61
Gambar 4.17. Pengaruh Interaksi EADB dan Umur Terhadap Hb	61
Gambar 4.18. Pengaruh Interaksi EADB dan Umur Terhadap Hematokrit	62
Gambar 4.19. Pengaruh Interaksi EADB dan Umur Terhadap MCV	63
Gambar 4.20. Pengaruh Interaksi EADB dan Umur Terhadap MCHC	64
Gambar 4.21. Pengaruh Interaksi EADB dan Umur Terhadap Trombosit	65