

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Komposisi Zat Gizi Bangunbangun	10
Tabel 2.2. Data Biologis Tikus	29
Tabel 3.4. Faktor Konversi LD <sub>50</sub>	35
Tabel 3.5. Tabel Lay Out Penelitian	41
Tabel 3.6. Daftar Analisis Sidik Ragam	42
Tabel 4.1. Data Hasil Percobaan Pada Hari ke-31	43
Tabel 4.2. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh EDB Terhadap Eritrosit	45
Tabel 4.3. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh EDB Terhadap Leukosit	46
Tabel 4.4. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh EDB Terhadap Hemoglobin	47
Tabel 4.5. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh EDB Terhadap Hematokrit	48
Tabel 4.6. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh EDB Terhadap MCV	49
Tabel 4.7. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh EDB Terhadap Nilai MCHC	50
Tabel 4.8. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh EDB Terhadap Trombosit	52
Tabel 4.9. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh Umur Terhadap Eritrosit	53
Tabel 4.10. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh Umur Terhadap Leukosit	54
Tabel 4.11. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh Umur Terhadap Hb	55
Tabel 4.12. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh Umur Terhadap Hematokrit	56
Tabel 4.13. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh Umur Terhadap MCV	57
Tabel 4.14. Hasil Anova Dua Jalur Pengaruh Umur Terhadap MCHC	58
Tabel 4.15. Hasil Anova dua jalur pengaruh Umur terhadap Trombosit	59