

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Nilai rata-rata indeks <i>albumen</i> umur telur 10 hari .....	26
2. Nilai rata-rata indeks <i>yolk</i> umur telur 10 hari .....	29
3. Nilai rata-rata warna <i>yolk</i> umur telur 10 hari .....	31
4. Kandungan nutrisi bahan pakan.....	41
5. Kandungan nutrisi ransum basal.....	41
6. Perhitungan nilai rata-rata indeks <i>albumen</i> pada umur simpan 10 hari.....	42
7. Analisis ragam nilai rata-rata indeks <i>albumen</i> pada umur simpan 10 hari.....	43
8. Perhitungan nilai rata-rata indeks <i>yolk</i> pada umur simpan 10 hari....	44
9. Analisis ragam nilai rata-rata indeks <i>yolk</i> pada umur simpan 10 hari.....	45
10. Perhitungan nilai rata-rata skor warna <i>yolk</i> pada umur simpan 10 hari.....	46
11. Analisis ragam nilai rata-rata skor warna <i>yolk</i> pada umur simpan 10 hari.....	47
12. Perhitungan nilai rata-rata nilai HU pada umur simpan 10 hari.....	48
13. Analisis ragam nilai rata-rata nilai HU pada umur simpan 10 hari.	48
14. Data rata-rata bobot awal ayam petelur.....	49
15. Data rata-rata bobot akhir ayam petelur.....	49

	iv
16. Data rata-rata konsumsi ransum (g/e/hari).....	49
17. Data rata –rata suhu dan kelembaban kandang saat penelitian.....	50
18. Data suhu dan kelembaban ruangan pada saat penyimpanan telur...	51