

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi ransum BBR-1 (<i>Bestfeed</i>) [®] dan HI-PRO 611 [®] berdasarkan analisis proksimat	26
2. Bobot hidup <i>broiler</i> umur 26 hari	30
3. Bobot karkas <i>broiler</i> umur 26 hari.....	34
4. Bobot <i>giblet broiler</i> umur 26 hari	37
5. Bobot lemak abdominal <i>broiler</i> umur 26 hari	39
6. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap bobot hidup <i>broiler</i> umur 26 hari	53
7. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap bobot karkas <i>broiler</i> umur 26 hari	53
8. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap bobot <i>giblet broiler</i> umur 26 hari	54
9. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap bobot lemak abdominal <i>broiler</i> umur 26 hari	54
10. Rata-rata konsumsi ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari.....	55
11. Analisis ragam data konsumsi ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari	55
12. Rata-rata konsumsi protein ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari	56
13. Analisis ragam data konsumsi protein ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari.....	56
14. Rata-rata konsumsi serat kasar ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari.....	57
15. Analisis ragam data konsumsi serat kasar ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari.....	57

16. Rata-rata konsumsi energi ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari.....	58
17. Analisis ragam data konsumsi energi ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari.....	58
18. Rata-rata frekuensi nafas <i>broiler</i> 14--26 hari (/30 detik)	59
19. Analisis ragam frekuensi nafas <i>broiler</i> 14--26 hari (/30 detik)	59
20. Suhu dan kelembapan kandang selama pemeliharaan <i>broiler</i> umur 26 hari di <i>closed house</i>	60
21. Suhu <i>litter</i> selama perlakuan.....	60
22. Analisis ragam suhu <i>litter</i> selama perlakuan	61
23. Kadar ammonia <i>litter</i> selama perlakuan	61
24. Analisis ragam kadar ammonia <i>litter</i> selama perlakuan	61
25. Rata-rata pertambahan berat tubuh <i>broiler</i> umur 14--26 hari di <i>closed house</i>	62
26. Analisis ragam pertambahan berat tubuh <i>broiler</i> umur 14--26 hari di <i>closed house</i>	62