

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan air bahan <i>litter</i>	12
2. Standar kebutuhan ransum <i>broiler</i> berdasarkan energi metabolism dan protein	15
3. Kebutuhan ransum berdasarkan bobot badan <i>broiler</i>	16
4. Bobot tubuh <i>broiler</i> di daerah tropis	17
5. Konversi ransum untuk <i>broiler</i>	19
6. Kandungan nutrisi ransum BBR-1 (<i>Bestfeed</i>) [®] dan HI-PRO 611 berdasarkan analisis proksimat	22
7. Rata-rata konsumsi ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari	29
8. Rata-rata pertambahan berat tubuh <i>broiler</i> umur 14-26 hari	32
9. Rata-rata konversi ransum <i>broiler</i> umur 14--26 hari	34
10. Rata-rata <i>income over feed cost (IOFC)</i> <i>broiler</i> umur 14--26 hari....	37
11. Rata--rata bobot badan akhir pada <i>broiler</i> umur 14--26 hari	38
12. Analisis ragam konsumsi ransum <i>broiler</i> umur14--26 hari	49
13. Analisis ragam pertambahan berat tubuh <i>broiler</i> umur14--26 hari ..	50
14. Analisis ragam konversi <i>broiler</i> umur14--26 hari	50
15. Analisis ragam <i>income over feed cost (IOFC)</i> <i>broiler</i> umur 14--26 hari	50
16. Suhu dan kelembapan <i>closed house</i> selama penelitian.....	51
17. Analisis ragam frekuensi pernapasan <i>broiler</i> fase <i>finisher</i> di <i>closed house</i>	51

18. Pendapatan dari penjualan ayam dan pengeluaran biaya ransum	52
19. Analisis ragam bobot akhir <i>broiler</i> fase <i>finisher</i> di <i>closed house</i>	52