

DAFTAR TABEL

Table	Halaman
1. Pengaruh kadar amonia (NH ₃) terhadap ayam	28
2. Kandungan nutrisi ransum BBR-1 (<i>Bestfeed</i>) [®] dan HI-PRO 611 [®] berdasarkan analisis proksimat	33
3. Rata-rata kadar air (%) terhadap jenis bahan <i>litter</i>	41
4. Rata-rata kadar amonia (ppm) terhadap jenis bahan <i>litter</i>	44
5. Rata-rata pH <i>litter</i> terhadap jenis bahan <i>litter</i>	46
6. Rata-rata suhu (°C) <i>litter</i> pada bahan <i>litter</i>	49
7. Data rata-rata kadar air (%) <i>litter</i> yang sudah ditransformasi	58
8. Analisis ragam kadar air <i>litter broiler</i> fase <i>finisher</i> di <i>closed house</i> ...	59
9. Hasil Uji Lanjut Duncan	59
10. Nilai Uji Lanjut Duncan	60
11. Hasil perhitungan Uji Lanjut Duncan.....	60
12. Selisih dua nilai tengah yang sudah diurutkan dari nilai terbesar ke terkecil	60
13. Kesimpulan.....	60
14. Data kadar amonia yang sudah ditransformasi ($\sqrt{x} + 0,5$).....	60
15. Analisis ragam kadar amonia <i>litter broiler</i> fase <i>finisher</i> di <i>closed house</i>	61
16. Data pH yang sudah ditransformasi ($\sqrt{x} + 0,5$).....	62

17. Analisis ragam pH <i>litter broiler</i> fase <i>finisher</i> di <i>closed house</i>	63
18. Analisis ragam suhu <i>litter broiler</i> fase <i>finisher</i> di <i>closed house</i>	64
19. Rata-rata konsumsi ransum <i>broiler</i> fase <i>finisher</i> di <i>closed house</i>	65
20. Rata-rata pertambahan berat tubuh <i>broiler</i> fase <i>finisher</i> di <i>closed house</i>	65
21. Suhu dan kelembapan selama pemeliharaan broiler umur 15--26 hari di <i>closed house</i>	66