

## DAFTAR TABEL

|   | Halaman |
|---|---------|
| 1. Konsumsi ransum dan standard bobot badan ayam ras petelur periode pertumbuhan .....              | 14      |
| 2. Bobot tubuh standar ayam petelur periode <i>grower</i> .....                                     | 15      |
| 3. Kandungan nutrisi konsentrat Unichick.....   | 21      |
| 4. Kandungan nutrisi ransum berdasarkan analisis proksimat.....                                     | 21      |
| 5. Standar Nasional Indonesia (SNI) syarat mutu ransum ayam petelur fase <i>grower</i> (dara) ..... | 22      |
| 6. Rata-rata konsumsi ransum pada ayam petelur awal <i>grower</i> .....                             | 27      |
| 7. Rata-rata pertambahan berat tubuh pada ayam petelur awal <i>grower</i> ...                       | 30      |
| 8. Rata-rata konversi ransum pada ayam petelur awal <i>grower</i> .....                             | 32      |
| 9. Rata-rata keseragaman pada ayam petelur awal <i>grower</i> .....                                 | 34      |
| 10. Rata-rata <i>income over feed cost</i> pada ayam petelur awal <i>grower</i> .....               | 36      |
| 11. Rata-rata bobot akhir pada ayam petelur fase awal <i>grower</i> .....                           | 37      |
| 12. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap konsumsi ransum .....                                | 47      |
| 13. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap pertambahan berat .....                              | 47      |
| 14. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap konversi ransum .....                                | 48      |
| 15. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap <i>keseragaman</i> .....                             | 48      |
| 16. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap <i>IOFC</i> .....                                    | 49      |
| 17. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap rata-rata bobot badan akhir .....                    | 49      |

|  |    |
|--|----|
| 18. Pola suhu dan kelembapan harian kandang penelitian .....   | 50 |
| 19. Rata-rata suhu dan kelembapan pada kepadatan kandang 6 ekor m <sup>-2</sup> selama penelitian .....              | 51 |
| 20. Rata-rata suhu dan kelembapan pada kepadatan kandang 9 ekor m <sup>-2</sup> selama penelitian .....              | 52 |
| 21. Rata-rata suhu dan kelembapan pada kepadatan kandang 12 ekor m <sup>-2</sup> selama penelitian .....             | 53 |
| 22. Rata-rata suhu dan kelembapan pada kepadatan kandang 15 ekor m <sup>-2</sup> selama penelitian .....             | 54 |
| 23. Data pendapatan dan pengeluaran selama penelitian .....  | 55 |
| 24. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap total eritrosit ayam petelur fase <i>grower</i> umur 7 minggu .....   | 56 |
| 25. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap total eritrosit ayam petelur fase <i>grower</i> umur 10 minggu .....  | 56 |
| 26. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap total leukosit ayam petelur fase <i>grower</i> umur 7 minggu .....    | 57 |
| 27. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap total leukosit ayam petelur fase <i>grower</i> umur 10 minggu .....   | 57 |
| 28. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap total hemoglobin ayam petelur fase <i>grower</i> umur 7 minggu .....  | 58 |
| 29. Analisis ragam pengaruh perlakuan terhadap total hemoglobin ayam petelur fase <i>grower</i> umur 10 minggu ..... | 58 |
| 30. Data bobot tubuh ayam petelur fase awal <i>grower</i> .....  | 59 |