

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa frekuensi pemberian ransum berpengaruh sangat nyata terhadap konsumsi ransum dan umur pertama bertelur ayam ras petelur strain Lohmann Brown. Pemberian ransum 2 kali sehari menunjukkan umur pertama bertelur yang sama dengan pemberian ransum 3 kali sehari. Namun, bobot badan dan bobot telur pertama tidak berbeda antara semua perlakuan. Dapat disimpulkan bahwa perlakuan pemberian ransum 2 kali sehari merupakan perlakuan yang paling efektif karena dapat menghemat waktu dan tenaga yang digunakan.

### 5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut, disarankan bagi peternak ayam ras petelur untuk menggunakan frekuensi pemberian pakan 2 kali sehari untuk meningkatkan konsumsi ransum dan umur pertama bertelur.

