

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Kepadatan kandang 6, 9, 12, dan 15 ekor m⁻² memberikan pengaruh yang tidak berbeda nyata ($P>0,05$) terhadap konsumsi ransum, penambahan berat tubuh, konversi ransum, keseragaman, dan *income over feed cost (IOFC)*.
2. Kepadatan kandang 6, 9, 12, dan 15 ekor m⁻² memberikan pengaruh yang sama baiknya terhadap performa ayam petelur fase awal *grower*.

B. Saran

1. Peternak ayam petelur fase awal *grower* dapat menggunakan kepadatan kandang 6, 9, 12, dan 15 ekor m⁻² pada kandang panggung sesuai dengan ketersediaan dan kondisi yang ada.
2. Penelitian lanjutan pemeliharaan ayam petelur fase awal *grower* dengan menggunakan interval kepadatan kandang yang berbeda sehingga diketahui pengaruh kepadatan kandang yang optimal terhadap performa ayam petelur fase awal *grower*.