

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Hubungan Effective Temperature terhadap Growth rate menunjukkan angka . kategori hubungan sedang, peningkatan suhu efektif hanya memberikan dampak yang sangat kecil terhadap pertumbuhan . Sedangkan hubungan Effective Temperature terhadap Uniformity kategori sangat lemah. Maka, tidak ada pengaruh yang cukup besar terhadap keseragaman bobot badan.

#### **5.2 Saran**

Manajemen kandang *closed house* perlu dioptimalkan untuk menjaga suhu efektif (effective temperature) tetap merata di seluruh zona kandang, mengingat ketidakseimbangan *wind chill* dapat memengaruhi performa ayam meski tidak signifikan secara statistik dalam penelitian ini.

Penelitian lanjutan disarankan untuk mengeksplorasi rentang suhu yang lebih luas, terutama di luar zona termoneutral, serta mengadopsi pendekatan multivariat atau model *threshold* yang mempertimbangkan efek ambang dan interaksi antar variabel lingkungan, pakan, dan manajemen