

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini didapatkan koefisien keragaman rendah sampai sedang. Koefisien keragaman itik Kamang betina paling tinggi terdapat pada lebar tulang pelvis yaitu 15%, sedangkan koefisien keragaman paling rendah terdapat pada lebar paruh yaitu 4,00%. Koefisien keragaman itik Kamang jantan yang paling tinggi terdapat pada bobot badan sebesar 8,39%, sedangkan koefisien keragaman paling rendah terdapat pada lingkaran dada 3,33%.

### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian untuk pengembangan dan peningkatan produktivitas itik kamang, disarankan kepada peternak untuk melakukan seleksi terhadap lebar pelvis.

