

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini didapatkan rata-rata deviasi dari Morfometrik itik Kamang periode pertumbuhan dengan tiga level protein menunjukkan koefisien keragaman itik Kamang periode pertumbuhan berkisar antara rendah dan sedang, koefisien keragaman tertinggi terdapat pada lebar paruh yaitu berkisar antara 10,65% sampai dengan 11,94%, selanjutnya di ikuti oleh panjang betis yang berkisar antara 7,86% sampai dengan 9,44%. Koefisien keragaman itik Kamang yang dipelihara pada periode pertumbuhan memiliki keragaman pada panjang leher, panjang punggung, lingkaran dada dan panjang sayap.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil yang didapatkan dari penelitian disarankan kepada peternak untuk memberikan ransum sebanyak 2 kali sehari dengan protein ransum 18%.