

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa bobot badan, panjang paruh, lebar paruh, panjang paha, panjang betis, panjang shank, lingkaran shank, panjang leher, panjang punggung, panjang sayap, lingkaran dada pada itik Peking jantan lebih besar dari itik Peking betina G0. Ukuran-ukuran tubuh itik Peking pada umur 10 sampai 20 minggu memiliki koefisien keragaman tinggi pada bobot badan dan koefisien keragaman berkisar rendah ke sedang pada panjang paruh, lebar paruh, panjang paha, panjang betis, panjang shank, lingkaran shank, panjang leher, panjang punggung, panjang sayap dan lingkaran dada. Maka identifikasi karakteristik morfometrik pada itik Peking G0 umur 10-20 minggu, dapat dilakukan seleksi berdasarkan bobot badan pada umur 10 minggu pada itik Peking jantan dan 14 minggu pada itik Peking betina sebab nilai koefisien keragaman tertinggi pada periode umur 10-20 minggu tersebut.

5.2 Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian seleksi dapat dilakukan berdasarkan morfometrik pada bobot badan itik Peking jantan umur 10 minggu dan 14 minggu pada itik Peking betina.