

## V.KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan gambaran sifat produksi empat jenis itik lokal Sumatera Barat yang dipelihara secara intensif pada masa awal produksi, untuk rata-rata *intake* Protein dan standar deviasi memiliki keragaman yang tinggi pada itik Kamang  $21,45 \pm 1,73$ , rata-rata dan standar deviasi produksi telur harian (DDP) memiliki keragaman yang tinggi pada itik Kamang  $37,69 \pm 25,13$  dan rata-rata dan standar deviasi berat telur yang memiliki keragaman yang tinggi pada itik Pitalah  $64,81 \pm 2,06$ .

### 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, penulis menyarankan untuk melakukan penelitian lanjutnya dengan menggunakan umur itik yang sama agar memudahkan dalam pengolahan data dan bisa juga untuk dipakai rancangan.

