

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan, bahwa itik Bayang, itik Kamang dan itik Pitalah jantan Sumatera Barat periode pertumbuhan yang dipelihara selama 12 minggu secara intensif tidak berpengaruh nyata ($P>0,05$) terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan juga konversi ransum. Ketiga jenis ini memiliki respon yang sama terhadap pemeliharaan di dataran rendah. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan rata-rata konsumsi ransum adalah 773,74 gram/ekor/minggu, penambahan bobot badan sebesar 106,25 gram/ekor/minggu dan konversi ransum itik sebesar 7,32.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini penulis menyarankan bagi peternak yang akan memelihara ternak itik maka ketiga jenis itik lokal jantan ini bisa dipelihara pada lokasi yang sama dengan lokasi penelitian.

