

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemberian serat kasar dalam ransum sampai 12 % menurunkan bobot karkas namun memberikan efek yang sama terhadap intake protein, laju pertumbuhan dan persentase karkas. Pada masa pemulihan terjadi peningkatan intake protein dan laju pertumbuhan dengan rata-rata tertinggi pada perlakuan D yaitu 140,55 g dan 0,07456 dan memberikan efek yang sama terhadap bobot karkas dan persentase karkas. Serat kasar pada level 12% yang diikuti pada masa pemulihan dengan serat kasar normal mengakibatkan pertumbuhan kompensasi pada itik dan dapat ditolerir oleh itik Kamang Jantan.

5.2. Saran

Pemberian ransum serat kasar 6% sampai dengan 12% selama 8 minggu diikuti dengan masa pemulihan selama 4 minggu dengan serat kasar 6% dapat digunakan untuk pemeliharaan itik Kamang.

