

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemberian level serat kasar dalam ransum sampai 12 % mempengaruhi terhadap bobot ventrikulus, bobot usus halus dan panjang duodenum dan tidak mempengaruhi terhadap panjang jejunum, ileum, dan bobot hati pada akhir perlakuan pemberian serat kasar. Setelah masa pemulihan tidak mempengaruhi terhadap bobot ventrikulus, bobot hati, panjang duodenum, jejunum, ileum usus halus, serta bobot usus halus pada akhir masa pemulihan. Pemberian serat kasar sampai 12% mempengaruhi organ pencernaan itik Kamang sedangkan pada masa pemulihan tidak mempengaruhi organ pencernaan itik Kamang karena organ pencernaan berkembang dengan normal.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini penulis menyarankan pada pemeliharaan itik Kamang dapat diberikan serat kasar dalam ransum dengan level serat kasar 10% lalu dilakukan masa pemulihan yang memiliki efek tercapainya pertumbuhan kompensasi.

