

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pembatasan ransum (0, 15%, 30%, dan 45%) selama 3 minggu pada itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan menurunkan laju pertumbuhan, konsumsi protein dan rasio efisiensi protein, tetapi selama masa pemulihan ransum memberikan respon yang sama terhadap laju pertumbuhan, konsumsi protein dan rasio efisiensi protein. Pembatasan ransum sampai 30% pada itik MA jantan selama 3 minggu dan pemberian ransum secara *ad libitum* pada masa pemulihan sampai akhir penelitian memperlihatkan pendapatan yang paling tinggi jika dilihat dari *Income Over Feed Cost* (IOFC).

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian penulis menyarankan pada pemeliharaan itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan secara intensif menggunakan pembatasan ransum 30% selama 3 minggu dan dilanjutkan dengan pemberian ransum secara *ad libitum*.

