

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa perlakuan pembatasan pemberian pakan dilanjutkan dengan masa pemulihan (pemberian pakan secara *ad libitum*) memberikan pengaruh terhadap laju pertumbuhan, umur bertelur pertama dan bobot badan pertama bertelur tetapi tidak berpengaruh terhadap berat telur pertama. Laju pertumbuhan tertinggi terdapat pada perlakuan A (0%) dengan rata-rata selama pembatasan yaitu $0,029 \pm 0,003$. Umur bertelur pertama lebih cepat terdapat pada perlakuan C (30%) dengan rata-rata yaitu $148,6 \pm 8,17$ hari. Dan bobot badan pertama bertelur tertinggi terdapat pada perlakuan D (45%) dengan rata-rata yaitu $1448,08 \pm 32,33$ gram. Sehingga dapat disimpulkan bahwa dengan pembatasan pemberian pakan 30% sudah efisien dan ekonomis dibandingkan dengan pemberian pakan secara *ad libitum*.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian ini penulis menyarankan pemeliharaan itik Kamang betina periode dara menggunakan pembatasan pemberian pakan 30% selama 5 minggu dilanjutkan dengan pemulihan dan dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pembatasan pemberian pakan untuk mengevaluasi produksi telur pada masa produksi itik Kamang betina.