

V. KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa tidak adanya interaksi antara perlakuan luas kandang dengan level pemberian daun dan biji karet fermentasi (DBKF) dalam ransum terhadap persentase karkas, persentase lemak abdomen dan kolesterol daging itik Kamang. Luas kandang tidak mempengaruhi persentase karkas, persentase lemak abdomen dan kolesterol itik Kamang. Level DBKF hingga 25% tidak mempengaruhi persentase karkas tetapi mempengaruhi penurunan lemak abdomen dan kolesterol itik kamang.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini diperoleh pada penggunaan luas kandang 0,07 m²/ekor dan pemberian daun dan biji karet fermentasi (DBKF) hingga level 25% dalam ransum dapat diberikan pada itik Kamang jantan.

