

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa tidak adanya interaksi antara perlakuan luas kandang dan level pemberian daun dan biji karet fermentasi (DBKF) dalam ransum terhadap bobot proventrikulus, bobot ventrikulus, dan ketebalan usus halus itik Kamang.

Pemberian daun dan biji karet fermentasi (DBKF) sampai 25% dalam ransum berpengaruh sangat nyata meningkatkan bobot Proventrikulus, Ventrikulus dan tebal usus halus itik Kamang dan penggunaan DBKF 20% dalam ransum tidak berpengaruh terhadap bobot Proventrikulus, Ventrikulus dan tebal usus halus itik Kamang .

5.2 Saran

Penggunaan daun dan biji karet fermentasi (DBKF) dalam ransum Itik Kamang sebaiknya digunakan hingga taraf 20% dan luas kandang yang terbaik untuk itik Kamang yaitu pada luas kandang A2 (0,07 m²/ekor).

