

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Perbedaan lama pengeringan pada karkas burung puyuh tidak memberikan pengaruh yang nyata ($P>0,05$) terhadap kadar abu dan kadar lemak. Akan tetapi perbedaan lama pengeringan memberikan pengaruh yang nyata ($P<0,05$) terhadap konsentrasi protein dan warna. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa konsentrasi protein terbaik adalah pada perlakuan D (9 jam) dengan rata-rata 24,19%. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pengeringan pada karkas puyuh dengan lama pengeringan terbaik didapat pada perlakuan D yaitu lama pengeringan 9 jam dengan kadar abu 1,32%, konsentrasi protein 24,19%, kadar lemak 12,64% dan uji kecerahan (*lightness*) 26,42.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, penulis menyarankan untuk menggunakan lama pengeringan 9 jam pada pengeringan karkas burung puyuh. Hal ini dikarenakan pengeringan selama 9 jam menghasilkan kadar abu, kadar protein, kadar lemak dan kecerahan terbaik.