

V. KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengaruh penggunaan sekam padi dalam proses pembuatan telur asin yang dilaksanakan selama 8 hari dapat disimpulkan berpengaruh sangat nyata ($P < 0,01$) terhadap nilai pH, dan berpengaruh nyata ($P < 0,05$) terhadap kadar air dan kadar abu telur asin utuh. Perlakuan terbaik dari penelitian ini adalah perlakuan C yaitu pengasinan dengan metode perendaman dalam larutan yang mengandung garam, abu sekam dan sekam padi dengan nilai pH 7,85, kadar air 66,40% dan kadar abu 0,76% karena sudah optimal menurunkan kadar air, pH yang tidak terlalu rendah dan kadar abu tidak terlalu tinggi.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian ini disarankan membuat telur asin dengan pengasinan menggunakan larutan garam, abu sekam padi dan sekam padi untuk menghasilkan telur asin yang berkualitas dan perlu uji organoleptik untuk mengetahui tingkat kesukaan telur asin yang dihasilkan.