

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil analisis uji TBA pada abon ikan sidat, penggunaan kemasan berbeda selama penyimpanan memberikan pengaruh terhadap nilai TBA. Kemasan abon ikan sidat terbaik selama penyimpanan 56 hari pada penelitian ini adalah kemasan plastik vakum 0,1439 mg/kg.
2. Hasil analisis uji kapang pada abon ikan sidat, penggunaan kemasan berbeda selama penyimpanan memberikan pengaruh terhadap jumlah kapang. Kemasan abon ikan sidat terbaik pada penelitian ini adalah kemasan plastik vakum log 3,33 koloni/g.

5.2 Saran

1. Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian khususnya proses pengolahan abon ikan, sebaiknya menggunakan alat pengepres yang baik seperti alat pengepres sentrifugal atau alat pengepres hidrolik dengan tujuan untuk mengurangi kadar minyak dan air pada abon penyebab timbulnya kapang.
2. Untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk dilakukan penelitian tentang pengaruh penyimpanan abon ikan sidat pada suhu berbeda dengan kemasan yang sama atau sejenis.