

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa lama penyimpanan mempengaruhi terjadinya peningkatan kadar histamin pada ikan *yellowfin* tuna (*T. albacore*). Untuk lama penyimpanan 3 sampai 6 hari kadar histaminnya berkisar antara 20 mg/100 g – 60 mg/100 g sehingga sudah layak masuk kedalam indikasi keracunan histamin, serta menunjukkan bahwa ikan *yellowfin* tuna tersebut telah membahayakan konsumen apabila dikonsumsi, selain itu disebabkan oleh penanganan yang tidak higienis pada waktu penyimpanan pada saat pengangkutan.

5.2 Saran

Adapun yang menjadi saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Perlu adanya penelitian lebih lanjut tentang lama penyimpanan dengan waktu yang lebih lama.
2. Perlu ada penelitian tentang pengaruh kadar histamin pada jenis ikan yang lain.