

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian diatas dapat disimpulkan bahwa penggunaan kemasan dan lama penyimpanan garam tradisional di kelompok Tiberias berpengaruh terhadap kadar air melebihi persyaratan mutu garam konsumsi beriodium (SNI 3556-2016) dan syarat mutu garam bahan baku untuk garam konsumsi beriodium (SNI 4435-2017), suhu tertinggi pada penyimpanan 0 hari dengan suhu 30,5°C dan terendah pada penyimpanan 12 hari dengan suhu 27,9°C dan kelembaban tertinggi pada penyimpanan 12 hari dan terendah pada penyimpanan 0 hari.

5.2. Saran

Adapun saran dalam penelitian ini yaitu perlu adanya penelitian lanjutan mengenai lama penyimpanan terhadap kadar NaCl dan iodium pada garam dan untuk mengurangi ruang pergerakan air maka harus divakum garam tradisional di kelompok Tiberias, Kelurahan Oesapa Barat, Kota Kupang.