

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada tiga merk ikan kaleng yang beredar di Kota Gorontalo mengandung logam timbal (Pb).
2. Kadar logam Pb rata-rata yang dihitung memakai konsentrasi yang diperoleh dari pembacaan alat Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) masing-masing adalah 0,14607 mg/kg merk A, 0,70015 mg/kg merk B dan 0,44985 mg/kg merk C.

5.2 Saran

1. Bagi para peneliti, penulis mengharapkan bahwa skripsi ini dapat menambah wawasan serta dapat dijadikan bahan referensi dalam melakukan penelitian-penelitian selanjutnya.
2. Bagi masyarakat diharapkan agar lebih berhati-hati dalam memilih produk ikan kaleng serta mengurangi konsumsi yang berlebihan, karena mengingat adanya bahan berbahaya yang terkandung dalam ikan kaleng khususnya logam timbal (Pb) yang dapat membahayakan bagi kesehatan.
3. Bagi pihak BPOM dan DINKES agar lebih intensif dalam melakukan inspeksi terhadap produk bahan makanan yang beredar, khususnya ikan kaleng.