

Analisis logam timbal (Pb) dan kadmium (Cd) pada ikan teri kering (*stolephorus spp.*) dan ikan asin tenggiri (*scomberomorus sp.*) di Muara Angke dengan spektrofotometer serapan atom = Analysis of lead (Pb) and cadmium (Cd) in dried anchovy (*stolephorus spp.*) and salted mackerel (*scomberomorus sp.*) at Muara Angke by atomic absorbtion spektrophotometer

Andreas Josef Ridwan , author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20227987&lokasi=lokal>

Abstrak

Keberadaan cemaran logam berat dalam ikan asin yang umum dikonsumsi masyarakat Indonesia dapat menimbulkan berbagai masalah kesehatan. Penelitian bertujuan untuk mengetahui kadar kadmium (Cd) dan timbal (Pb) dalam ikan teri kering dan ikan asin tenggiri yang diperoleh di Muara Angke. Logam berat dianalisis dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) pada panjang gelombang yang spesifik yaitu 283,3 nm untuk timbal dan 228,8 nm untuk kadmium. Penelitian ini menunjukkan bahwa kadar timbal pada ikan teri kering 0,7151? 0,7158 µg/g berat basah, sementara pada ikan asin tenggiri 0,9412?0,9516 µg/g berat basah. Kadar kadmium pada ikan teri kering 0,1060? 0,1179 µg/g berat basah dan pada ikan asin tenggiri 0,0394?0,0424 µg/g berat basah. Berdasarkan batas aman yang ditetapkan oleh Badan Standarisasi Nasional 2009, ikan teri kering (*Stolephorus spp.*) dan ikan asin tenggiri (*Scomberomorus sp.*) melewati batas aman yang ditetapkan.

<hr>

Abstract

Contamination of heavy metals in salted fish that commonly consumed by Indonesian people may cause various health problems. The study aimed to determine levels of cadmium (Cd) and lead (Pb) in dried anchovy (*Stolephorus spp.*) and salted mackerel (*Scomberomorus sp.*) from Muara Angke. Heavy metals were analyzed by Atomic Absorption Spectrometry (AAS) at specific wavelenght, which were 283,3 nm for lead and 228,8 nm for cadmium. This research showed that dried anchovy contained lead 0,7151 to 0,7150 µg/g wet weight, and salted mackerel 0,9412 to 0,9516 µg/g wet weight. While dried anchovy contained cadmium 0,1060 to 0,1179 µg/g wet weight and salted mackerel 0,0394 to 0,0424 µg/g wet weight. Under the safe limit set by Badan Standarisasi Nasional 2009, dried anchovy (*Stolephorus spp.*) dan salted mackerel (*Scomberomorus sp.*) do not pass the safe limit set.