

Estimasi tingkat risiko kesehatan akibat paparan timbal (Pb) dari konsumsi ikan pada pedagang ikan di kawasan TPI Muara Angke tahun 2018 = Estimation of health risks level due to lead (Pb) exposure to fish consumption to fish traders in TPI Muara Angke 2018

Frisca Rahmadina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20473291&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Pedagang ikan Muara Angke merupakan produsen sekaligus konsumen pertama yang mengonsumsi ikan dari Teluk Jakarta yang telah tercemar timbal. Apabila ikan yang terkontaminasi timbal dikonsumsi oleh manusia maka dapat menimbulkan risiko gangguan kesehatan. Penelitian ini bertujuan mengetahui tingkat risiko kesehatan akibat paparan timbal dari konsumsi ikan pada pedagang ikan melalui metode analisis risiko kesehatan lingkungan. Hasil penelitian menunjukkan konsentrasi timbal dalam ikan sebesar 0,4 mg/kg, nilai chronic daily intake sebesar 0,001167847 mg/kg/hari, dengan lama paparan 17 tahun, berat badan 61 kg, frekuensi paparan 83 hari/tahun dan laju asupan 0,6736 kg/hari. Hasil analisis menunjukkan bahwa pedagang ikan Muara Angke secara individu sudah tidak aman dan memiliki risiko gangguan kesehatan nonkarsinogenik akibat paparan timbal dari konsumsi ikan untuk 10 tahun mendatang dengan asumsi bahwa sumber paparan hanya berasal dari ikan.

ABSTRACT

Muara Angke fish traders are the first producer and consumer to consume fish from Jakarta Bay which has been polluted by lead. If fish contaminated by lead are consumed by humans then it may pose a risk of health problems. This study aims to determine the level of health risks due to lead exposure to fish consumption to fish traders through methods of environmental health risk analysis. The results showed rate concentration of lead in fish of 0,4 mg kg, chronic daily intake value of 0,001167847 mg kg day, with 17 years of exposure, body weight 61 kg, exposure frequency 83 days year and intake rate 0,6736 kg day. The result of the analysis show that Muara Angke fish traders individually are not safe and have risk of non carcinogenic health problems due to lead exposure of fish consumption for the next 10 years assuming that the source of exposure only comes from fish.