

Gambaran konsentrasi pajanan personal PM10 dan PM2,5 pada polisi Sat-Gatur Polda Metro Jaya di Pos Polisi Pancoran, Kuningan dan Semanggi DKI Jakarta tahun 2015 = Overview of Particulate Matter10 and Particulate Matter2,5 personal exposure on police sat gatur Polda Metro Jaya in Police Station Pancoran, Kuningan and Semanggi Jakarta 2015 / Muhammad Akbar Arianto

Muhammad Akbar Arianto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20411874&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini mengkaji jumlah konsentrasi pajanan personal partikulat khususnya PM10 dan PM2,5 pada Polisi SAT-GATUR (Satuan Penjagaan dan Pengaturan) Polda Metro Jaya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan analisis Gravimetri untuk mengetahui konsentrasi pajanan personal partikulat. Hasil dari penelitian konsentrasi pajanan personal partikulat PM10 dan PM2,5 yaitu belum melebihi baku mutu yang ditetapkan NIOSH, OSHA dan ACGIH namun telah melebihi baku mutu udara ambien yang ditetapkan oleh Peraturan Pemerintah No.41 Tahun 1999 dan Air Quality Guideline WHO.

ABSTRACT

This study examines the number of personal exposure concentrations of particulates especially PM10 and PM2.5 in police SAT - GATUR (Satuan Penjagaan dan Pengaturan) Polda Metro Jaya . The method which is used in this research is by using Gravimetry analysis to determine personal exposure concentrations of particulates. The results from studies of personal exposure concentrations of particulate matter PM10 and PM2.5 are not exceeded to quality standards established NIOSH, OSHA and ACGIH but has exceeded to the ambient air quality standards set by Government Regulation No.41 Year 1999 and the WHO Air Quality Guidelines.