

Gambaran kualitas udara di dalam ruangan, lantai ground, upper ground, dan 2, pada Pusat Perbelanjaan Y, Kota Depok, Jawa Barat, Tahun 2014 = Overview of indoor air quality on ground, upper ground, and 2 Floor, in Mall Y, Depok, West Java, 2014

Stevan Deby Anbiya Muhammad Sunarno, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20402427&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Kualitas Udara di Dalam Ruangan Pusat Perbelanjaan Y, Kota Depok, Tahun 2014 dengan melakukan pengukuran tingkat pajanan parameter fisik dan konsentrasi kontaminan kimia. Desain penelitian bersifat deskriptif analisis dengan pendekatan cross-sectional. Penelitian kuantitatif dilakukan melalui pengukuran tingkat pajanan parameter fisik dan konsentrasi kontaminan kimia udara dengan cara grab sampling menggunakan direct reading instrument. Penelitian kualitatif dilakukan melalui wawancara terstruktur kepada pekerja dengan keluhan subjektif sick building syndrome. Hasil dan kesimpulan dari penelitian ini adalah, parameter kualitas udara di dalam ruangan yang melewati nilai ambang batas adalah lain suhu, kelembaban, CO, SO₂, PM_{2.5}, dan PM₁₀.

This study aims to overview the Indoor Air Quality in Shopping Center Y, Depok, 2014 by measuring the physical exposure level and chemical contaminants concentration. The design study is descriptive analysis with cross-sectional approach. Quantitative research conducted by measuring the physical exposure level and chemical contaminant concentrations by grab sampling using direct reading instruments. Qualitative research conducted through structured interviews to workers with sick building syndrome subjective complaints. The results and conclusions of this research is, the indoor air quality parameters that pass the threshold value is temperature, humidity, CO, SO₂, PM_{2.5}, and PM₁₀.