

## Analisis kualitas udara mikrobiologis pada gedung S Fakultas Teknik Universitas Indonesia = Analysis of microbial indoor air quality at building S Engineering Faculty Universitas Indonesia

Isnainy Valencia Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20473121&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Pencemaran bioaerosol yang ada di dalam ruangan memiliki potensi 1.000 kali lebih berbahaya daripada di luar ruangan. Oleh karena itu, kualitas udara mikrobiologis pada ruang kuliah Gedung S di FTUI Depok perlu diteliti lebih lanjut. Sampel udara diambil menggunakan EMS bioaerosol single stage sampler selama dua menit dengan debit pemompaan 28,3 L/menit. Media pertumbuhan yang digunakan untuk bakteri dan jamur adalah TSA dan MEA. Konsentrasi bakteri tertinggi pada ruang kelas S101 2.407 362 CFU/m<sup>3</sup>, terendah terdapat pada Lobby 1 384 142 CFU/m<sup>3</sup>. Konsentrasi jamur tertinggi ditemukan pada ruang kelas S203 810 215 CFU/m<sup>3</sup>, terendah pada S503 195 51 CFU/m<sup>3</sup>. Sebagian besar konsentrasi bakteri di udara melebihi baku mutu, sedangkan konsentrasi jamur masih memenuhi baku mutu. Suhu seluruh ruangan 21-27oC sudah memenuhi baku mutu dan kelembapan 38-71 serta Intensitas cahaya 4,21-335 lux pada sebagian ruangan tidak memenuhi baku mutu. Uji-Independent T-test menunjukkan terdapat perbedaan signifikan pada konsentrasi jamur dan bakteri lantai bawah dan lantai atas sig< 0,05. Korelasi Pearson Product Moment menunjukkan terdapat korelasi yang kuat antara jumlah orang dengan konsentrasi bakteri r=0,73 dan berkorelasi lemah dengan konsentrasi jamur r=0,47. Jenis aliran udara didominasi oleh aliran laminar dan kecepatan partikel bakteri dan jamur pada kisaran 0,002-0,16 cm/detik.

.....Indoor bioaerosol contamination has potency 1,000 times more dangerous than outdoor. Therefore, microbiological air quality in the classrooms of Building S Engineering Faculty UI City of Depok need to be further investigated. The air samples were taken by using EMS bioaerosol single stage sampler in two minutes with airflow rate 28.3 L minute. The growth media used were TSA and MEA for bacteria and fungi. Highest bacterial concentration found in classroom S101 2,407 362CFU m<sup>3</sup>, lowest in Lobby 1 384 142 CFU m<sup>3</sup>. The highest fungi concentration found in classroom S203 810 215 CFU m<sup>3</sup>, lowest in classroom S503 195 51 CFU m<sup>3</sup>. Most of the bacteria concentrations exceeded whereas the fungi concentration still met the quality standard. For the environmental factors, the entire classroom temperatures 21 27oC have met the quality standard but not the humidity 38 71 and light intensities 4.21 335 lux. The Independent T test showed that there were significance differences between bacteria and fungi on lower and upper floor sig.