

Judul:

Permodelan dan Simulasi Aliran Udara dalam Auditorium Menggunakan Beragam Geometri Outlet (Studi Kasus: Auditorium Makara Art Center) = Modeling and Simulation of Air Flow in an Auditorium Using Various Outlet Geometry Shapes (Study Case: Makara Art Center Auditorium)

Pengarang/Penulis:

Faiq Nurzaman, author

Subjek:

Air flow -- Measurement

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)