

Judul:

Rancang Bangun Alat Deteksi Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis Internet of Things (IoT) pada Parkiran Bawah Tanah Mall di Jakarta = Design of Detection Tools in Carbon Monoxide (CO) Gas Based on Internet of Things (IoT) in Basement Parking Mall in Jakarta.

Pengarang/Penulis:

Fikri Faisal Adli, author

Subjek:

Air quality -- Indonesia

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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