

Judul:

Pemodelan Reaktor Unggun Diam Multitubular dengan Computational Fluid Dynamics untuk Hidrogenasi Karbondioksida Menjadi Metanol =
Multitubular Fixed Unggun Reactor Modelling with Computational Fluid Dynamics for Carbon Dioxide Hydrogenation into Methanol

Pengarang/Penulis:

Alan Jose, author

Subjek:

Methanol -- Analysis.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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