

Judul:

Pemodelan dan Simulasi CFD Reaktor Riser pada Fluid Catalytic Cracking Skala Komersial Berbahan Baku CPO dengan Pendekatan Eulerian-Lagrangian = Modeling and Simulation of CFD Riser Reactor on Commercial Scale Fluid Catalytic Cracking using CPO with the Eulerian-Lagrangian Approach

Pengarang/Penulis:

Agus Prasetyo Nuryadi, author

Subjek:

Computational fluid dynamics

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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