

***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](#)