

Judul:

Pemodelan dan simulasi reaktor plasma non-termal dengan konfigurasi umpan 3 lewatan untuk konversi gas CO₂ dan CH₄ menjadi CO dan H₂ =
Modelling and simulation of non-thermal plasma reactor with 3 pass flow configuration for conversion of CO₂ and CH₄ to CO and H₂/ Abubakar Adeni

Pengarang/Penulis:

Abubakar Adeni, author

Subjek:

Chemical Engineering

Nomor Panggil:

S59083

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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