

Judul:

Uji coba reaktor unggun terfluidakan untuk produksi carbon nanotube dari LPG dengan katalis Fe-Co-Mo/MgO = Trial runs of fluidized bed reactor for carbon nanotube production from LPG using Fe-Co-Mo/ MgO catalyst

Pengarang/Penulis:

Reza Rizqi Nurhidayat, author

Subjek:

Carbon Nanotube; Chemical Vapor Deposition

Nomor Panggil:

T45707

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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