

Judul:

Pengaruh perlakuan ultrasonik pada preparasi katalis Ni/Cu/Al₂O₃ dengan metode kopresipitasi terhadap kualitas karbon nanotube pada reaksi dekomposisi katalitik metana = Effect of ultrasonic irradiation to the coprecipitated Ni/Cu/Al₂O₃ catalyst to the carbon nanotube quality by catalytic decomposition of methane

Pengarang/Penulis:

Felany Wijaya, author

Subjek:

Nomor Panggil:

S49710

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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