

Judul:

Simulasi pengaruh suhu dinding reaktor rasio dan laju alir umpan terhadap produksi carbon nanotube dalam reaktor pelat sejajar dengan dekomposisi metana = Simulation of the influences of reactor s wall temperature feed ratio and flowrate to carbon nanotube production in parallel plate reactor with decomposition of methane / Ikhsan Nur Rosid

Pengarang/Penulis:

Ikhsan Nur Rosid, author

Subjek:

Carbon nanotubes; Computational fluid dynamics

Nomor Panggil:

S59776

Penerbitan:

Link Terkait:

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