

Judul:

Produksi carbon nanotubes dari LPG dengan katalis Fe-Co-Mo/MgO menggunakan reaktor unggun terfluidakan untuk penyimpan hidrogen =
Carbon nanotubes production from LPG using Fe-Co-Mo/MgO catalyst in fluidized bed reactor for hydrogen storage

Pengarang/Penulis:

Puguh Setyopratomo, author

Subjek:

Carbon nanotubes--Mechanical properties

Nomor Panggil:

D2453

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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