

Judul:

Optimasi Temperatur dan Waktu Pirolisis Polypropylene Untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Carbon Nanotube Menggunakan Response Surface Methodology = Optimiziation of Temperature and Pyrolysis Time of Polypropylene to Improve Carbon Nanotube Quantity and Quality Using Response Surface Methodology

Pengarang/Penulis:

Faldy Ilman Fariski, author

Subjek:

Polypropylene -- Carbon nanotube

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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