

Judul:

Perengkahan katalitik bio-oil dari hasil pirolisis tempurung kelapa menjadi benzena toluena xilena menggunakan katalis CaO/HZSM-5 =
Catalytic cracking of pyrolysis coconut shell oil into benzene toluene xylene with CaO/HZSM-5 catalyst

Pengarang/Penulis:

Jelita Helianisa, author

Subjek:

Coconut Shell Waste; Lignin--Chemistry; Catalytic cracking

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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