

Judul:

Pengaruh Kecepatan Stirrer Reaktor Hidrogenasi pada Reaksi Hidrodeoksigenasi Trigliserida dengan Pelarut Pirolisat Polipropilena dan Katalis Ni-Cu/ZrO₂ terhadap Komposisi Biofuel = Effect of Hydrogenation Reactor Stirring Rate on the Hydrodeoxygenation Reaction of Triglyceride with Pyrolysate Polypropylene as solvent and Ni-Cu/ZrO₂ Catalyst on Biofuel Composition

Pengarang/Penulis:

Andika Mardianto, author

Subjek:

Hydrogenation; Triglyceride; Biomass energy

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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