

Judul:

Sintesis nanokomposit selulosa ZnO-SiO₂ dan ZnO-selulosa-SiO₂ berbasis selulosa dari sekam padi sebagai katalis untuk pembentukan fatty acid methyl ester (FAME) dari minyak kelapa (Virgin Coconut Oil) = Synthesis of cellulose ZnO-SiO₂ and ZnO cellulose-SiO₂ nanocomposite based cellulose from rice husk as catalysts for synthesis of fatty acid methyl esters (FAME) from coconut coconut oil

Pengarang/Penulis:

Rizka Permata Suci, author

Subjek:

Fatty acids; Coconut Oil; Nanocomposites (Materials); Cellulose

Nomor Panggil:

T51688

Penerbitan:

Universitas Indonesia

Link Terkait:

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