

***Judul:***

Sintesis Nanokomposit Nanoselulosa Sulfonat/SrO-ZrO<sub>2</sub> sebagai Katalis Bifungsional untuk Produksi Biodiesel dari Limbah Minyak Goreng =  
Synthesis of Sulfonated Nanocellulose/SrO-ZrO<sub>2</sub> Nanocomposite as Bifunctional Catalyst for Biodiesel Production from Waste Cooking Oil

***Pengarang/Penulis:***

Nada Silmi Arsyada, author

***Subjek:***

Hexadecenoic acid.

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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