

***Judul:***

Sintesis dan aplikasi nanokomposit selulosa corn cob - tio<sub>2</sub>/zno sebagai katalis dalam konversi glukosa menjadi 5-hidroksimetilfurfural dan asam levulinat = Synthesis and application nanocomposite based corn cob cellulose - tio<sub>2</sub>/zno as catalyst in glucose conversion to 5-hydroxymethylfurfural and levulinic acid

***Pengarang/Penulis:***

Lintannisa Rahmatia, author

***Subjek:***

Composite materials; Nanostructured materials

***Nomor Panggil:***

T49887

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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