

***Judul:***

Studi Pengaruh Variasi Molar TiO<sub>2</sub> dan Mn<sub>3O<sub>4</sub></sub> terhadap Karakteristik dan Aktivitas Fotokatalitik Nanokomposit Ag/TiO<sub>2</sub>/Mn<sub>3O<sub>4</sub></sub> dengan Methylene Blue Sebagai Model Polutan = Study of The Influence of TiO<sub>2</sub> And Mn<sub>3O<sub>4</sub></sub> Molar Ratio to The Characteristic and Photocatalytic Activity of Ag/TiO<sub>2</sub>/Mn<sub>3O<sub>4</sub></sub> Nanocomposites with Methylene Blue as The Model of Organic Pollutant

***Pengarang/Penulis:***

Indrianita Lionadi, author

***Subjek:***

Nanocomposites (Materials)

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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