

***Judul:***

Green Synthesis dan Karakterisasi Nanokomposit ZnO/DyVO<sub>4</sub> dalam Sistem Dua Fasa menggunakan Ekstrak Daun Malaka (*Emblica Officinalis*) dan Uji Aktivitas Fotokatalitiknya Terhadap Degradasi Tetracycline = Green Synthesis and Characterization of ZnO/DyVO<sub>4</sub> Nanocomposite in the Two-Phase System using *Emblica officinalis* Leaf Extract and its Photocatalytic Activities to Tetracycline Degradation

***Pengarang/Penulis:***

Ayu Novalia, author

***Subjek:***

Green Synthesis; Nanocomposites (Materials); Tetracyclines

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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