

***Judul:***

Degradasi 4,4' - dikloro bifenil dengan kombinasi proses fotokatalis dan radiasi gamma menggunakan nanokomposit karbon aktif-zeolit alam-TiO<sub>2</sub> = degradation of 4,4'- dichloro biphenyl by combination process of photocatalytic and radiophotocatalytic using activated carbon-natural zeolite-TiO<sub>2</sub> nanocomposite

***Pengarang/Penulis:***

Indragini, author

***Subjek:***

Activated Carbon-Natural Zeolite

***Nomor Panggil:***

T30516

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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