

***Judul:***

Studi komparatif zeolit alam, karbon aktif dan pasir hijau sebagai penyangga katalis dengan inti aktif MnO untuk dekomposisi ozon =  
Comparative study of natural zeolite activated carbon and green sand as catalyst support with MnO as active site for ozone decomposition /  
Rohimmahtunnissa Azhar

***Pengarang/Penulis:***

Rohimmahtunnissa Azhar, author

***Subjek:***

Carbon, Activated; Manganese oxides; Ozone

***Nomor Panggil:***

T45764

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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