

***Judul:***

Sintesis dan karakterisasi nanokomposit grafena tereduksi agNPs / oksida sebagai katalis karboksilasi fenilasetilen dengan CO<sub>2</sub> = Synthesis and characterization of agNPs / oxide-reduced graphene nanocomposites as carboxylation catalyst of phenylacetylene with CO<sub>2</sub>

***Pengarang/Penulis:***

Rini Asti Suryani, author

***Subjek:***

Nanocomposites ; Phenylacetylene

***Nomor Panggil:***

S-Pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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