

Judul:

Sintesis silika berpori melalui teknik co-MET sebagai support katalis FeCl₃ dan HSO₃CF₃ untuk reaksi benzaldehid dan etanol = Synthesis of porous silica through co-MET technique as a catalyst support of FeCl₃ and HSO₃CF₃ for benzaldehid and ethanol reaction

Pengarang/Penulis:

Arvinda Widiana, author

Subjek:

Composite materials

Nomor Panggil:

S52440

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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