

Judul:

Sintesis silika berpori dengan teknik co-met dengan peg/akrilamida sebagai template untuk catalyst support reaksi antara benzaldehid dan metanol = Synthesis of porous silica through co-met technique using peg/acrylamide as a template for catalyst support for benzaldehyde and methanol reaction

Pengarang/Penulis:

Pandapotan, David Chandra, author

Subjek:

Chemical Structure

Nomor Panggil:

S52801

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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