

Judul:

Studi Kestabilan Struktur dan Aktivitas HY dan HZSM-5 terhadap Modifikasi SiW Dan CuxOy sebagai Katalis Reaksi Dehidrasi-Oksidasi Gliserol menjadi Asam Akrilat = Study The Stability of Structure and Activity of HY and HZSM-5 Modified by SiW and CuxOy as Oxydehidration Glycerol to Acrylic Acid Reaction Catalyst

Pengarang/Penulis:

Muhammad Habiburohman, author

Subjek:

Glyceril; Acrylic acid

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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