

Judul:

Sintesis zeolit ZSM-5 terimpregnasi logam Ni dan studi aplikasi sebagai katalis reaksi karboksilasi asetilena dengan CO₂ menjadi asam akrilat =
Synthesis of impregnated Ni(0) zeolite ZSM-5 and application catalyst for caboxylation reaction of acetylene with CO₂ to produce acrylic acid

Pengarang/Penulis:

Farid Mujiantono, author

Subjek:

Carbon dioxide; Acrylic acid; Acetylene

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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