

Judul:

Sintesis asam sinamat dari benzaldehida dan anhidrida asetat serta reaksi prenilasi menggunakan katalis heterogen (γ-Al₂O₃/NaOH/Na dan K₂CO₃) sebagai senyawa bioaktif = Synthesis of cinnamic acid from benzaldehyde and acetic anhydride also prenylation using heterogeneous catalysts (γ-Al₂O₃/NaOH/Na dan K₂CO₃) as bioactive compound

Pengarang/Penulis:

Bhayangkara Tegar Pradana, author

Subjek:

Chemistry, analytic -- research

Nomor Panggil:

S53151

Penerbitan:

Universitas Indonesia

Link Terkait:

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