

Judul:

Sintesis Derivat Senyawa Quinoline-4-carboxylic acid Berbasis Ramah Lingkungan MCR dan MAOS menggunakan Katalis Reusable Fe(OTf)₃ dan Uji Aktivitasnya sebagai Antioksidan dan Antimikroba = Synthesis of Quinoline-4-carboxylic acid Derivative Compounds Based on Environmentally Friendly MCR and MAOS using Reusable Fe(OTf)₃ Catalyst and Test its Activity as Antioxidant and Antimicrobial

Pengarang/Penulis:

Ayu Mutmainnah Halim, author

Subjek:

Heterocyclic compounds -- Synthesis.

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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