

Judul:

Sintesis dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Heterosiklik Spiro Berbasis Kalkon melalui Reaksi Sikloadisi 1,3-Dipolar = Synthesis and Antioxidant Activity Test of Chalcone-Based Spiro Heterocyclic Compounds via 1,3-Dipolar Cycloaddition Reaction

Pengarang/Penulis:

Bellatania Nurcahyani, author

Subjek:

Chalcones; Heterocyclic compounds

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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