

Judul:

Sintesis Senyawa Turunan Camphor Quinoline Hidrazida-hidrazon melalui Reaksi Pfitzinger dengan Katalis Nanopartikel La₂O₃ serta Uji Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan = Synthesis Derivatives of Camphor Quinoline Hydrazide-hydrazone via Pfitzinger Reaction with La₂O₃ Nanoparticles Catalyst and its Antibacterial and Antioxidant Activities

Pengarang/Penulis:

Sakti Hidayati Fikriya, author

Subjek:

Hydrazines--Carcinogenicity

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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