

Judul:

Asetilasi kurkumin dari rimpang kunyit (Curcuma longa) dengan katalis Ni/SiO₂ dan piridin serta uji aktivitas antibakterinya = Acetylation of curcumin from turmeric rhizome (Curcuma longa) with Ni/SiO₂ and pyridine catalysts and its antibacterial activity

Pengarang/Penulis:

Lailatul Musyarrofah, author

Subjek:

Curcumin -- Therapeutic use; Turmeric -- Therapeutic use; Pyridine; Antibacterial agents

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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