

Judul:

Sintesis Senyawa Amida Asam Risinoleat Tereduksi-Etanolamina sebagai Agen Antimikroba serta Uji Toksisitasnya Terhadap Daphnia magna =
Synthesis of Amide Compound of Reduced Ricinoleic Acid-Ethanolamine as Antimicrobial Agent and Its Toxicity against Daphnia magna

Pengarang/Penulis:

Ardhiana Damayanti, author

Subjek:

Ricinoleic acid. [from old catalog]; Antimicrobial agents; Toxicity testing--Animal models

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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