

Judul:

Amidasi Langsung Asam Dekanoat dan Asam Palmitat dengan Etanolamina serta Uji Aktivitas Produknya sebagai Antimikroba dan Antikanker =
Direct Amidation of Decanoic Acid and Palmitic Acid with Ethanolamine and Their Product Activity as an Antimicrobial and Anticancer

Pengarang/Penulis:

Muhamad Irsyad Satrio Gunawan, author

Subjek:

Antimicrobial Cationic Peptides--therapeutic use.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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