

Judul:

Pemodelan Molekuler dan Uji In-vitro 11 Senyawa Turunan Asam Galat (N-Alkil Galamida) Hasil Sintesis sebagai Agen Apoptosis Sel Kanker Payudara MCF7 = Molecular Modeling and In Vitro Analysis of 11 Synthesized Gallic Acid Derivatives (N-Alkyl Gallamides) As The Apoptotic Agents Of MCF7 Breast Cancer Cells

Pengarang/Penulis:

Norma Nur Azizah, author

Subjek:

Breast--Cancer--Molecular diagnosis

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Link Terkait:

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