

***Judul:***

Studi in silico Mekanisme Antikanker N-Ters-Butil dan N-Oktil Galamida pada Sel Kanker Payudara MCF7 = In silico Study of Anticancer Mechanism of N-Tert-Butyl and N-Octyl Gallamide in MCF7 Breast Cancer Cells

***Pengarang/Penulis:***

Anisah Firda Rachmani, author

***Subjek:***

Antineoplastic agents--Analysis; Gallic acid.

***Nomor Panggil:***

T-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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