

Judul:

Pemodelan Biodistribusi Lysin/Arginin untuk Optimalisasi Proteksi Ginjal pada Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) dengan menggunakan Model Physiologically-based Pharmacokinetic (PBPK) = Biodistribution Modeling of Lysine/Arginine to Optimized Kidney Protection during Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) using Physiologically-based Pharmacokinetic (PBPK) Model

Pengarang/Penulis:

Misrawati, examiner

Subjek:

Arginine -- Chemical modification.

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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