

Judul:

Peningkatan stabilitas Riboflavin Synthase Eremothecium gossypii untuk produksi Riboflavin melalui pendekatan simulasi dinamika molekul =

Increasing stability of Riboflavin Synthase Eremothecium gossypii to produce of Riboflavin through molecular dynamics simulation

Pengarang/Penulis:

Syarifuddin Idrus, author

Subjek:

Enzyme Stability; Vitamin

Nomor Panggil:

D1380

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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