

Judul:

Studi optimasi imobilisasi lipase candida rugosa EC 3.1.1.3 pada partikel nano Fe₃O₄ termodifikasi surfaktan tween 80 pada reaksi esterifikasi enzimatis antara asam lemak minyak kelapa sawit dengan glukosa = Study of optimization immobilization candida rugosa lipase Ec 3.1.1.3 on modified Fe₃O₄ tween 80 on enzymatic esterification reaction between palm oil fatty acids and glucose

Pengarang/Penulis:

Sihite, Gita W.Y, author

Subjek:

Fatty acids; Nanoparticles; Palm oil; Esterification

Nomor Panggil:

S53971

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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