

Judul:

Optimisasi simulasi dinamika molekuler asam palmitat pada pelarut eutektik dalam deep eutectic solvent betain, gliserol, dan propilenglikol = Optimization of molecular dynamics simulation of palmitic acid in deep eutectic solvent mixture consisting of betaine glycerol and propyleneglycol

Pengarang/Penulis:

Michael Prajanto, author

Subjek:

Palmitic acid; Eutectics; Palm oil industry -- Environmental aspects

Nomor Panggil:

S64233

Penerbitan:

Fakultas Farmasi Universitas Indonesia

Link Terkait:

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