

***Judul:***

Oleic Acid Separation from Palm Oil Using Choline Chloride-Based Deep Eutectic Solvents with Diols (Propanediol, Butanediol, Hexanediol, and Octanediol) as Hydrogen Bond Donors = Pemisahan Asam Oleat dari Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Deep Eutectic Solvent (DES) Berbasis Kolin Klorida dengan Diol (Propandioli, Butandioli, Heksandioli, dan Oktandioli) sebagai Donor Ikatan Hidrogen

***Pengarang/Penulis:***

Michella Puteri, author

***Subjek:***

Oleic acid; Hydrogen bonding

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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