

Judul:

Extraction of oleic acid using anhydrous Betaine-based deep eutectic solvent with four hydrogen bond donors: Propanediol, Butanediol, Hexanediol, and Octanediol = Ekstraksi asam oleat dari minyak kelapa sawit menggunakan deep eutectic solvent berbasis betain anhidrat dengan empat hydrogen bond donors: Propandioli, Butandioli, Heksandioli, dan Oktandioli

Pengarang/Penulis:

Fayola Adel Talitsa, author

Subjek:

Palm oil industry--Indonesia; Fatty Acids--Chemistry

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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