

Judul:

Optimasi Proses Ekstraksi Ultrasonik dengan Probe Beroksilasi dan Variasi Intensitas Ultrasonik untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi Minyak Atsiri = Optimization of Ultrasonic Extraction Process Using Oscillating Probe and Ultrasonic Intensity Variation to Increase the Efficiency of Essential Oil Production

Pengarang/Penulis:

Simatupang, Felly Rihlat Gibran, author

Subjek:

Essential oils; Ultrasonic Diagnosis

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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