

Judul:

Pengaruh jenis elektroda, gelembung udara, dan konsentrasi KOH terhadap sintesis biodiesel dengan menggunakan metode Contact Glow Discharge Electrolysis (CGDE) = The effect of electrode type, air bubbles, and KOH concentration on biodiesel synthesis using the Contact Glow Discharge Electrolysis (CGDE) method

Pengarang/Penulis:

Shafira Pradita Putri, author

Subjek:

Biodiesel fuels -- Environmental aspects

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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