

Judul:

Optimasi Penyimpanan Gas Metana dengan Teknologi Adsorbed Natural Gas (ANG) Menggunakan Karbon Aktif dari Limbah Cangkang Kelapa Sawit Termodifikasi MgO = Optimization of Methane Gas Storage with Adsorbed Natural Gas (ANG) Technology Using Activated Carbon from Oil Palm Kernel Shell Waste Modified with MgO

Pengarang/Penulis:

Annisa Nursya`bani, author

Subjek:

Carbon ; Carbon compounds -- Biotechnology

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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