

Judul:

Adsorpsi karbon monoksida dan metana dari kilang minyak bumi menggunakan karbon aktif dari cangkang kelapa sawit sebagai biosorben = Carbon monoxide and methane adsorption from refinery oil using activated carbon from palm shell as biosorbent

Pengarang/Penulis:

Muhammad Khairul Afdhol, author

Subjek:

Carbon monoxide; Petroleum chemicals industry; Outgassing (Low pressure environments)

Nomor Panggil:

T48175

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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