

Judul:

Pembuatan Kalkulator Emisi Terintegrasi Berbasis Unisim untuk Sistem Gas Sweetening: Efek Skenario Pengolahan Gas Asam dan Kandungan CO2 pada Sour Gas = Development of Unisim-Based Integrated Emission Calculators for Gas Sweetening system: The effects of Acid Gas Processing Scenarios and CO2 Content in Sour Gas

Pengarang/Penulis:

Mu`to Naimah, author

Subjek:

Natural gas--Prospecting; Natural gas--Prospecting--Environmental aspects

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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