

Judul:

Pemisahan gas karbon dioksida dan metana melalui kontaktor membran serat berongga superhidrofobik menggunakan DEA dengan variasi laju alir gas dan jumlah serat membran = Separation of carbon dioxide and methane through superhydrophobic hollow fiber membrane contactor using DEA with the variation of gas flow and number of membrane fibers

Pengarang/Penulis:

Eric Adelwin, author

Subjek:

Gas industry

Nomor Panggil:

S62295

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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