

Judul:

Pemisahan CO₂ dari gas alam melalui kontaktor membran super-hidrofobik dan pelarut peg-300 dengan variasi laju alir gas, konsentarsi pelarut dan jumlah serat membran = Separation CO₂ from natural gas with super hydrofobic membrane contactor and peg-300 solvent with gas flow rate solvent concentration and membrane fibre variation

Pengarang/Penulis:

Kevin Alexander, author

Subjek:

Carbon dioxide; Natural gas

Nomor Panggil:

S66454

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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